MINIPRESS-Baureihe "C" für Polyamid-Mini-Hochdruckschlauch

Тур		NW von/bis		Katalog ab Seite
SHY-19	Minipress - PA-Hochdruckschlauch & Zubehör	NW 2, 3, 4		34-03
APH-72C	Minipress - Messanschlüsse-Schraubsystem	NW 2, 3, 4	Stahl & V4A	34-04
APH-73C	Minipress - Messanschlüsse-Stecksystem	NW 2, 3, 4	Stahl & V4A	34-05
APH-74C	Minipress - Manometeranschluss	NW 2, 3, 4	Stahl & V4A	34-06
APH-01C - ff	Minipress - CEL, DKOL, DKOL45°, DKOL 90°	NW 2, 3, 4	Stahl & V4A	34-07
APH-06C - ff	Minipress - CES, DKOS, DKOS 45°, DKOS 90°	NW 2, 3, 4	Stahl & V4A	34-08
APH-75C - ff	Minipress - BEL/S, BEL/S 45°, BEL/S 90°	NW 2, 3, 4	Stahl & V4A	34-09
APH-21C - ff	Minipress - AGR, DKR 0°, 45°, 90°, DKR-flach	NW 2, 3, 4	Stahl & V4A	34-10
APH-25C - ff	Minipress - AGJ, DKJ, DKJ 45°, DKJ 90°	NW 2, 3, 4	Stahl & V4A	34-11
APH-29C - ff	Minipress - ORFS-AG, ORFS-ÜM 0°, 45°, 90°	NW 2, 3, 4	Stahl	34-12
APH-39C - ff	Minipress - Ringnippel RN gerade, 45°, 90°	NW 2, 3, 4	Stahl	34-13
APH-78C - ff	Minipress - AG-Einschraub zöllig, NPT, metrisch	NW 2, 3, 4	Stahl	34-14
APF-40C - ff	Minipress - PRESSFASSUNGEN	NW 2, 3, 4	Stahl & V4A	34-15









Passende Mess-Anschlüsse finden Sie in unserer Rubrik 6 "Hydraulik"









MINIPRESS-Baureihe "D" für PTFE-Mini-Hochdruckschlauch DN3

Тур		Katalog ab Seite
STE-02	Minipress - PTFE-Hochdruckschlauch & Zubehör	34-16
APH-75D - ff	Minipress - PTFE-Armaturen & Fassungen - EDELSTAHL	34-17
APH-01D - ff	Minipress - PTFE-Armaturen Schneidringsystem - Stahl	34-18
APH-21D - ff	Minipress - PTFE-Armaturen AGR/DKR & AGJ/DKJ - Stahl	34-19
APH-39D - ff	Minipress - PTFE-Armaturen Ringnippel & Einschraub - Stahl	34-20
APF-05D	Minipress - PTFE-Armaturen PRESSFASSUNGEN - Stahl	34-20



Stahl



INOX Stainless Steel



Thermoplastik-Schläuche sind

nicht geeignet bei Strahlungshitze!

SHY-19 Thermoplastik-Hydraulik-Messschlauch aus PA - Baureihe "C"

Hydraulik-Messschlauch aus Thermoplastik mit verdeckt liegender Gewebeeinlage. Das verwendete Thermoplastik ist beständig gegenüber normalen, aber auch gegenüber schwer entflammbaren Hydraulikflüssigkeiten. Dieser Schlauch wird bevorzugt in Bereichen der Messtechnik eingesetzt, eignet sich aber ebenso gut für alle Anwendungen, bei denen minimalste Aussendurchmesser, engste Biegeradien oder geringes Gewicht eine ausschlaggebende Rolle spielen. Dieser Schlauch erfüllt gehobene Qualitätsansprüche und bietet somit eine präzise Grundlage für die optimale Verpressung der Armaturen.

Betriebsdruck: siehe Tabelle unten (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1)

Nennweiten: DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur: bis 60°C (kurzzeitig bis 80°C) bei erhöhten Temperaturen ist mit erheblichen Druckabschlägen zu kalkulieren.

Material: Seele & Decke Polyamid; Einlage Aramid; Schlauchdecke geprickt*

Farbe: außen schwarz

Armaturen: Bitte Preßarmaturen-Baureihe "C" verwenden Rollenlänge: 35m bis 100m je nach Verfügbarkeit Besonderheiten: Hydraulikschlauch kleinster Dimension

Info: Dieser Schlauchtyp sollte bevorzugt für statische Druckanwendungen eingesetzt werden

Bei Anwendungen mit dynamischen Druckbelastungen ist der Schlauchtyp nur bedingt geeignet.

NW/DN	AD	BR	BD**	Berstdruck	Bild		ldent Nr.
DN 2	ca. 5mm	20mm	500-630bar	mindestens 1900bar		s	SHY-19-11
DN 3	ca. 6mm	35mm	500-630bar	mindestens 1900bar	1	s	SHY-19-12
DN 4	ca. 8mm	40mm	400-500bar	mindestens 1600bar		s	SHY-19-13

* Das Pricken Oberdecke ist ein Verfahren, dass Anwendungen mit gasförmigen Medien zulässt





Bild 1

Passende Anschlüsse finden Sie auf den folgenden Seiten



Zubehör für Minipress-PA-Hochdruckschlauch											
Bezeichnung	Größe	Bild		ldent Nr.							
Stahl-Knickschutzfeder für Minipress-Schlauch	Für DN2	2	٧	SSC-16-99							
Berstschutzschlauch ID 20mm	Für DN2, DN3, DN4	3	Υ	BG2-01							
Feuerschutzschlauch Glas/Silicon ID 15mm	Für DN2, DN3, DN4	4	Υ	FG2-004							
Schlauchfangsicherung - Fixpunkt AD 7,5 bis 11,5mm	Für DN2, DN3, DN4		Υ	CL-AS-2MA							
Schlauchfangsicherung - Fixpunkt AD 11,5 bis 15,5mm	Für DN2, DN3, DN4	5	Υ	CL-AS-2MB							
Schlauchfangsicherung - Fixpunkt AD 15,5 bis 19,5mm	Für DN2, DN3, DN4		Υ	CL-AS-2MC							

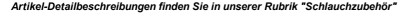






Bild 2



Bild 3



Bild 4

^{**} Betriebsdruck je nach angewendetem SI-Faktor (je nach Medium und Anwendung 3:1 oder 4:1)

Schmitz Siegen

Tel.0271/370284 Fax 371532 <u>mail@schmitzsiegen.de</u> <u>www.SchmitzSiegen.de</u>

APH-72C

Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ Mess-Schraub

Diese Anschlussart wird zur Messung in Hydraulik-Kreisläufen, bei Entlüftungsleitungen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt. Der Vorteil dieses Systems ist, dass beim Gegenstück ein Rückschlagventil eingebaut ist, welches eine Montage und Demontage unter Druck, ohne Mediumverlust zulässt!

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Anschluss-Art: spezielle Mess-Schraubkupplung zur werkzeuglosen Montage

Betriebsdruck: siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1)

Nennweiten: DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur: in Abhängigkeit zur Dichtart (Standard: bei Stahl=NBR-Dichtringe; bei V4A=Viton-Dichtringe)

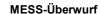
Material: Stahl verz.; sowie EDELSTAHL V4A-AISI 316

Info: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps SHY-19 am Anfang dieser Rubrik.

	Minimass Se						<u> </u>	T CONTIN.
	Minipress-Sc	niauc	hnippel GERADE	mit MESS-Ubei	W			Idont Na
für Schlauch	Gewinde der Überwurfmutter	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. ÜM 16x2 Stahl verz.		ldent Nr. ÜM 16x2 V4A-AISI 316
	M16x2		630bar *	-	S	APH-72C-120	D	APH-72C-220
DN2	M16x1,5	Bild 1	OSODAI	-	S	APH-72C-121	٧	APH-72C-221
	S 12,65x1,5		400bar *	•	S	APH-72C-122		-
	M16x2		630bar *	ı	S	APH-72C-123		-
DN3	M16x1,5	Bild 1	osobai	-	S	APH-72C-124		-
	S 12,65x1,5		400bar *	-	S	APH-72C-125		-
	M16x2		500h - : *	-	S	APH-72C-126		-
DN4	M16x1,5	Bild 1	500bar *	-	S	APH-72C-127		-
	S 12,65x1,5		400bar *	-	S	APH-72C-128		-
	Minipress-Sc	hlauch	nippel 45°-Boge	n mit MESS-Übe	rw	urfmutter		
für Schlauch	Gewinde der Überwurfmutter	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. ÜM 16x2 - 45° Stahl verz.		Ident Nr. ÜM 16x2 - 45° V4A-AISI 316
	M16x2		630bar *	-	S	APH-72C-320		-
DN2	M16x1,5	Bild 2	osobai	-	S	APH-72C-321		-
	S 12,65x1,5		400bar *	-	S	APH-72C-322		-
	M16x2		630bar *	-	S	APH-72C-323		-
DN3	M16x1,5	Bild 2	630Dar	-	S	APH-72C-324		-
	S 12,65x1,5		400bar *	-	S	APH-72C-325		-
	M16x2		500h - : *	-	S	APH-72C-326		-
DN4	M16x1,5	Bild 2	500bar *	-	S	APH-72C-327		-
	S 12,65x1,5		400bar *	-	S	APH-72C-328		-
	Minipress-Sc	hlauch	nippel 90°-Boge	n mit MESS-Übe	rw	urfmutter		
für Schlauch	Gewinde der Überwurfmutter	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. ÜM 16x2 - 90° Stahl verz.		Ident Nr. ÜM 16x2 - 90° V4A-AISI 316
	M16x2		630bar *	ı	S	APH-72C-520		-
DN2	M16x1,5	Bild 3	630Dar	-	S	APH-72C-521		-
	S 12,65x1,5		400bar *	-	S	APH-72C-522		-
	M16x2		0001	-	S	APH-72C-523		-
DN3	M16x1,5	Bild 3	630bar *	-	S	APH-72C-524		-
	S 12,65x1,5		400bar *	-	S	APH-72C-525		-
	M16x2		500h - : : *	-	S	APH-72C-526		-
DN4	M16x1,5	Bild 3	500bar *	-	S	APH-72C-527		-
	S 12,65x1,5	1	400bar *	_	s	APH-72C-528		_













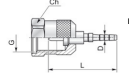




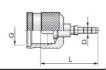
MESS-Überwurf 90°



Info zur Überwurfmutter: Wir liefern, je nach Verfügbarkeit Variante "mit", oder "ohne" 6 kt. Sollte speziell eine der beiden Versionen erforderlich sein, so ist unbedingt vorab zu klären, ob die gewünschte Version verfügbar ist. Dann Identnummer ergänzen "mit 6kt" bzw. "ohne 6kt"!



6kt.



ohne 6kt.

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).

APH-73C Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ Mess-Steck

Diese Anschlussart wird zur Messung in Hydraulik-Kreisläufen, bei Entlüftungsleitungen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt. Der Vorteil dieses Systems ist, dass beim Gegenstück ein Rückschlagventil eingebaut ist, welches eine Montage und Demontage unter Druck, ohne Mediumverlust zulässt!

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Anschluss-Art: spezielle Mess-Steckkupplung zur werkzeuglosen Montage

Betriebsdruck : siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1)

Nennweiten : DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

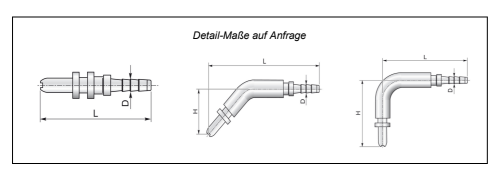
Temperatur : in Abhängigkeit zur Dichtart (Standard: bei Stahl=NBR-Dichtringe; bei V4A=Viton-Dichtringe)

Material: Stahl verz.; sowie EDELSTAHL V4A-AISI 316

Info: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps SHY-19 am Anfang dieser Rubrik.

	Minipress-Schlauchnippel GERADE mit MESS-Stecksystem											
für Schlauch	Mess-System	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		o <qq!< th=""><th></th><th>Ident Nr. STECK-Mess gerade V4A-AISI 316</th></qq!<>		Ident Nr. STECK-Mess gerade V4A-AISI 316				
DN2	Steck gerade			-	s	APH-73C-120	D	APH-73C-220				
DN3	Steck gerade	Bild 1	400bar *	-	S	APH-73C-121		-				
DN4	Steck gerade			-	S	APH-73C-122		-				
Minipress-Schlauchnippel 45°-Bogen mit MESS-Stecksystem												
für Schlauch	Mess-System	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		Ident Nr. STECK-Mess 45° Stahl verz.		Ident Nr. STECK-Mess 45° V4A-AISI 316				
DN2	Steck 45°			-	S	APH-73C-320		-				
DN3	Steck 45°	Bild 2	400bar *	-	s	APH-73C-321		-				
DN4	Steck 45°			-	S	APH-73C-322		-				
	Minipress-S	chlaud	chnippel 90°-Bog	en mit MESS-Sto	ес	ksystem						
für Schlauch	Mess-System	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. STECK-Mess 90° Stahl verz.		Ident Nr. STECK-Mess 90° V4A-AISI 316				
DN2	Steck 90°			-	s	APH-73C-520		-				
DN3	Steck 90°	Bild 3	400bar *	-	s	APH-73C-521		-				
DN4	Steck 90°			-	S	APH-73C-522		-				

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).







MESS-Steck







MESS-Steck 90°



APH-74C

Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ Manometer-Anschluss

Diese Anschlussart wird direkt auf das jeweilige Manometer-Aussengewinde geschraubt und dichtet ganz einfach und zuverlässig an dem eingelegten O-Ring der Pressarmatur ab. Es sind Armaturen für die drei gängigsten Manometer-Gewinde 1/4", 1/2" und 20x1,5 verfügbar.

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

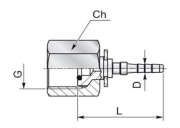
Anschluss-Art: Überwurfmutter flachdichtend mit O-Ring für Manometer-Außengewinde

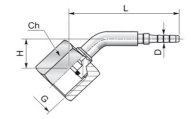
Betriebsdruck: siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1) DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser) Nennweiten: in Abhängigkeit zur Dichtart (Standard: bei Stahl=NBR-Dichtringe; bei V4A=Viton-Dichtringe)

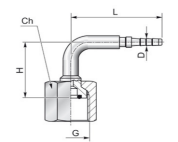
Material: Stahl verz.; sowie EDELSTAHL V4A-AISI 316

Minipr für Schlauch	ress-Schlauchnippe Gewinde der Überwurfmutter G 1/4" flach	Bild	max.	ter-Anschluss fl	ac		0			
-	Überwurfmutter	Bild								
DN2	G 1/4" flach		Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. Mano - ÜM Stahl verz.		ldent Nr. Mano - ÜM V4A-AISI 316		
DN2				-	S	APH-74C-120	D	APH-74C-220		
	G 1/2" flach	Bild 1	630bar *	1	S	APH-74C-121	D	APH-74C-221		
	M 20x1,5 flach			-	S	APH-74C-122		-		
	G 1/4" flach			-	S	APH-74C-123		-		
DN3	G 1/2" flach	Bild 1	630bar *	-	S	APH-74C-124		-		
	M 20x1,5 flach			-	S	APH-74C-125		-		
	G 1/4" flach			-	S	APH-74C-126		-		
DN4	G 1/2" flach	Bild 1	500bar *	-	S	APH-74C-127		-		
	M 20x1,5 flach	-		-	S	APH-74C-128		-		
Minipress-Schlauchnippel 45°-Bogen mit Manometer-Anschluss flachdichtend mit O-Ring										
für Schlauch	Gewinde der Überwurfmutter	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. Mano-ÜM-45° Stahl verz.		Ident Nr. Mano-ÜM-45° V4A-AISI 316		
	G 1/4" flach			-	S	APH-74C-320		-		
DN2	G 1/2" flach	Bild 2	630bar *	-	S	APH-74C-321		-		
	M 20x1,5 flach	_		-	S	APH-74C-322		-		
	G 1/4" flach			-	S	APH-74C-323		-		
DN3	G 1/2" flach	Bild 2	630bar *	-	S	APH-74C-324		-		
	M 20x1,5 flach	_		-	S	APH-74C-325		-		
	G 1/4" flach			-	S	APH-74C-326		-		
DN4	G 1/2" flach	Bild 2	500bar *	-	S	APH-74C-327		-		
	M 20x1,5 flach	_		-	S	APH-74C-328		-		
Minipre	ess-Schlauchnippel	90°-B	ogen mit Manom	eter-Anschluss 1	fla	chdichtend mi	it (D-Ring		
für Schlauch	Gewinde der Überwurfmutter	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. Mano-ÜM-90° Stahl verz.		Ident Nr. Mano-ÜM-90° V4A-AISI 316		
	G 1/4" flach			-	S	APH-74C-520		-		
DN2	G 1/2" flach	Bild 3	630bar *	-	S	APH-74C-521	h	-		
	M 20x1,5 flach	,		-	S	APH-74C-522		-		
	G 1/4" flach			-	S	APH-74C-523	П	-		
DN3	G 1/2" flach	Bild 3	630bar *	-	S	APH-74C-524		-		
	M 20x1,5 flach			-	S	APH-74C-525		-		
	G 1/4" flach			-	S	APH-74C-526		-		
DN4	G 1/2" flach	Bild 3	500har *	-	S	APH-74C-527		-		
Ī	M 20x1,5 flach			-	S	APH-74C-528		-		

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).







Stahl

Manometer Überwurf



Manometer Überwurf 45°



Manometer Überwurf 90°



Bild 3

MINI-Pressarmaturen
Baureihe "C" (für Polyamid-HD-Schläuche)

Schmitz Siegen

Tel.0271/370284 Fax 371532

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ CEL, DKOL, DKOL-45°, DKOL-90° (sowie DKL)

Diese Anschlussart ist eine der "universellsten" im Hydraulikbereich. In Verbindung mit dem Hochdruck-Minischlauch ergeben sich Anwendungen auch bei kleinsten Einbauverhältnissen. Überdies werden mit dieser Anschlussart ebenfalls überwiegend Mess- und Entlüftungsaufgaben erledigt.

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Anschluss-Art: CEL & DKOL** - leichte Baureihe (metrische Überwurfmutter, 24°Konus mit O-Ring) sowie "LL"

Betriebsdruck : siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1)

Nennweiten : DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur : in Abhängigkeit zur Dichtart (Standard: bei Stahl=NBR-Dichtringe; bei V4A=Viton-Dichtringe)

Material: Stahl verz.; sowie EDELSTAHL V4A-AISI 316

Material: Info:				IL V4A-AISI (se des zugeh		Schlauchtyps SHY	-10	am Anfang dies	er	Ruhrik
APH-01C						ewinde leichte &				
APH-UIC	willipress-	Scillaucila	illiatui i	max.	uiserig	ewinde leichte &	Su	perieichte Bauf	eı	ne)
für Schlauch	Anschluss- Größe	ÜM- Gewinde	sw	Betriebs- druck*	Bild	Info		ldent Nr. ** Stahl verz.		Ident Nr. ** V4A-AISI 316
	6LL	M10x1	SW14	130bar *		Achtung BD	S	APH-01C-120		-
DN2	6L	M12x1,5	SW12	400bar *	Bild	-	S	APH-01C-121		-
DNZ	8L	M14x1,5	SW14	400bar *	1	-	S	APH-01C-122		-
	10L	M16x1,5	SW17	400bar *		-	S	APH-01C-123		-
	6LL	M10x1	SW14	130bar *		Achtung BD	S	APH-01C-124		-
DN3	6L	M12x1,5	SW12	400bar *	Bild	-	S	APH-01C-125		-
	8L	M14x1,5	SW14	400bar *	1	-	S	APH-01C-126		-
	10L	M16x1,5	SW17	400bar *		- A - I - I	S	APH-01C-127		-
	6LL	M10x1	SW14	130bar *	Dild	Achtung BD	S	APH-01C-128 APH-01C-129	_	-
DN4	6L 8L	M12x1,5 M14x1,5	SW12 SW14	400bar * 400bar *	Bild 1	<u>-</u>	S	APH-01C-129	-	-
	10L	M16x1,5	SW17	400bar *			S	APH-01C-131		
APH-02C					/Üboru	rurfmutter & 24° k	_			rlaichta Baiba
AFTI-02C	-				(One w		_		μe	neichte Kenie)
	4LL 6LL	M8x1 M10x1	SW10 SW12	130bar * 130bar *		Achtung BD Achtung BD	S	APH-02C-120 APH-02C-121	\vdash	-
	6L	M12x1,5	SW12	400bar *	Bild	- Acritury BD	S	APH-02C-121	Г	- APH-02C-222
DN2	8L	M14x1,5	SW17	400bar *	2 2	<u> </u>	S	APH-02C-123	D	
	10L	M16x1,5	SW17	400bar *	_	<u> </u>	S	APH-02C-124	D	APH-02C-224
	12L	M18x1,5	SW22	400bar *		_	S	APH-02C-125	۲	-
	4LL	M8x1	SW10	130bar *		Achtung BD	S	APH-02C-126		-
	6LL	M10x1	SW12	130bar *		Achtung BD	S	APH-02C-127		-
DN3	6L	M12x1,5	SW14	400bar *	Bild	-	S	APH-02C-128		-
	8L	M14x1,5	SW17	400bar *	2	-	S	APH-02C-129		-
	10L	M16x1,5	SW19	400bar *		-	S	APH-02C-130		-
	4LL	M8x1	SW10	130bar *		Achtung BD	S	APH-02C-131		-
	6LL	M10x1	SW12	130bar *		Achtung BD	S	APH-02C-132	S	APH-02C-232
DN4	6L	M12x1,5	SW14	400bar *	Bild	-	S	APH-02C-133	S	APH-02C-233
	8L	M14x1,5	SW17	400bar *	2	-	S	APH-02C-134		-
	10L	M16x1,5	SW19	400bar *		-	S	APH-02C-135		-
1011 000	12L	M18x1,5	SW22	400bar *	_	-	S	APH-02C-136	Ļ	-
APH-03C	-				wurtm	utter & 24° Kegel	_		cr	te Reine)
	6LL	M10x1	SW12	130bar *		Achtung BD	S	APH-03C-120		-
DN2	6L 8L	M12x1,5	SW14	400bar *	Bild 3	<u> </u>	S	APH-03C-121	_	
	10L	M14x1,5 M16x1,5	SW17 SW19	400bar * 400bar *	3	<u> </u>	S	APH-03C-122 APH-03C-123		-
	6LL	M10x1,3	SW19	130bar *		Achtung BD	S	APH-03C-124	-	-
	6L	M12x1,5	SW14	400bar *	Bild	-	S	APH-03C-125	-	-
DN3	8L	M14x1,5	SW17	400bar *	3	_	S	APH-03C-126		-
	10L	M16x1,5	SW19	400bar *		-	S	APH-03C-127	Г	-
	6LL	M10x1	SW12	130bar *		Achtung BD	S	APH-03C-128		-
	6L	M12x1,5	SW14	400bar *	Bild	-	S	APH-03C-129		-
DN4	8L	M14x1,5	SW17	400bar *	3	-		APH-03C-130	Ĺ	-
	10L	M16x1,5	SW19	400bar *		-	_	APH-03C-131	L	-
	12L	M18x1,5	SW22	400bar *		-	S	APH-03C-132	L	-
APH-04C	Minipress-		•		wurfm	utter & 24° Kegel	_		ch	te Reihe)
	6LL	M10x1	SW12	130bar *		Achtung BD	S	APH-04C-120	L	-
DN2	6L	M12x1,5	SW14	400bar *	Bild	-	S	APH-04C-121	L	-
	8L	M14x1,5	SW17	400bar *	4	-	S	APH-04C-122	L	-
	10L	M16x1,5	SW19	400bar *		Achtuna PD	S	APH-04C-123	L	-
	6LL 6L	M10x1 M12x1,5	SW12 SW14	130bar * 400bar *	Bild	Achtung BD -	S	APH-04C-124 APH-04C-125	\vdash	-
DN3	8L	M14x1,5	SW17	400bar *	Bila 4	<u> </u>	S	APH-04C-125 APH-04C-126	H	-
	10L	M16x1,5	SW17	400bar *	7	<u> </u>	S	APH-04C-127	H	-
	6LL	M10x1,3	SW19	130bar *		Achtung BD	S	APH-04C-128	S	APH-04C-228
	6L	M12x1,5	SW14	400bar *		-	S	APH-04C-129	Ť	-
DN4	8L	M14x1,5	SW17	400bar *	Bild	-	S	APH-04C-130		-
	10L	M16x1,5	SW19	400bar *	4	-	S	APH-04C-131	Г	-
	12L	M18x1,5	SW22	400bar *	L	-	S	APH-04C-132	Γ	-
* Potriobodi				ingia yom Sa				o toile 4 facha S	•	



^{**} Viele Typen sind auch ohne O-Ring als DKL lieferbar. Falls DKL gewünscht wird, bitte ein "DK" an die Identnummer anhängen!





CEL



DKOL



DKOL 45°



DKOL 90°



Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ CES, DKOS, DKOS-45°, DKOS-90°

Diese Anschlussart ist eine der "universellsten" im Hydraulikbereich. In Verbindung mit dem Hochdruck-Minischlauch ergeben sich Anwendungen auch bei kleinsten Einbauverhältnissen. Überdies werden mit dieser Anschlussart ebenfalls überwiegend Mess- und Entlüftungsaufgaben erledigt.

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Anschluss-Art: CES & DKOS** - schwere Baureihe (metrische Überwurfmutter, 24°Konus mit O-Ring)

Betriebsdruck : siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1)
Nennweiten : DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)
Temperatur : in Abhängigkeit zur Dichtart (Standard: bei Stahl=NBR-Dichtringe; bei V4A=Viton-Dichtringe)

Material: Stahl verz.; sowie EDELSTAHL V4A-AISI 316

Material: Info:				IL V4A-AISI 3 e des zugeh		Schlauchtyps SHY-	-19	am Anfano dies	er	Rubrik.
APH-06C						4° Konus schwere				
	-		p olo (max.	mae, z	4 Ronas schwere	, <u>-</u>			-
für Schlauch	Anschluss- Größe	ÜM- Gewinde	sw	Betriebs- druck*	Bild	Info		ldent Nr. ** Stahl verz.		Ident Nr. ** V4A-AISI 316
	6S	M14x1,5	SW14	630bar *	Dild	-	S	APH-06C-120		-
DN2	8S	M16x1,5	SW17	630bar *	Bild 1	-	S	APH-06C-121		-
	108	M18x1,5	SW19	630bar *		-	S	APH-06C-122		-
	6S	M14x1,5	SW14	630bar *	Bild	-	S	APH-06C-123		-
DN3	88	M16x1,5	SW17	630bar *	1	-	S	APH-06C-124		-
	108	M18x1,5	SW19	630bar *		-	S	APH-06C-125		-
	6S	M14x1,5	SW14	500bar *		-	S	APH-06C-126		-
DN4	8S	M16x1,5	SW17	500bar *	Bild	-	S	APH-06C-127		-
J. ()	108	M18x1,5	SW19	500bar *	1	-	S	APH-06C-128		-
	128	M20x1,5	SW22	500bar *		-	S	APH-06C-129		-
APH-07C	Minipress-	Armatur Ty	p DKOS	6 (Überwurf	fmutte	, 24° Kegel schwe	re	Reihe ISO 843	4-	1)
	6S	M14x1,5	SW17	630bar *		-	S	APH-07C-120	D	APH-07C-220
DN2	8S	M16x1,5	SW19	630bar *	Bild	-	S	APH-07C-121	D	APH-07C-221
DIVE	10S	M18x1,5	SW22	630bar *	2	-	S	APH-07C-122	В	APH-07C-222
	12S	M20x1,5	SW24	630bar *		-	S	APH-07C-123		-
	6S	M14x1,5	SW17	630bar *	הוא	-	S	APH-07C-124		-
DN3	8S	M16x1,5	SW19	630bar *	Bild 2	-	S	APH-07C-125		-
	10S	M18x1,5	SW22	630bar *		-	S	APH-07C-126		-
	6S	M14x1,5	SW17	500bar *		-	S	APH-07C-127		-
DN4	8S	M16x1,5	SW19	500bar *	Bild	-	S	APH-07C-128		-
D.114	10S	M18x1,5	SW22	500bar *	2	-	S	APH-07C-129		-
	128	M20x1,5	SW24	500bar *		-	S	APH-07C-130		-
APH-08C	Minipress-	Armatur Ty	p DKO	S-45° (Über	wurfm	utter, 24° Kegel so	ch	were Reihe ISO	8	434-1)
	6S	M14x1,5	SW17	630bar *	Bild	-	S	APH-08C-120		-
DN2	88	M16x1,5	SW19	630bar *	3	-	S	APH-08C-121		-
	108	M18x1,5	SW22	630bar *		-	S	APH-08C-122		-
	6S	M14x1,5	SW17	630bar *	Bild	-	S	APH-08C-123		-
DN3	8S	M16x1,5	SW19	630bar *	3	-	S	APH-08C-124		-
	108	M18x1,5	SW22	630bar *		-	S	APH-08C-125		-
	6S	M14x1,5	SW17	500bar *		-	S	APH-08C-126		-
DN4	8S	M16x1,5	SW19	500bar *	Bild	-	S	APH-08C-127		-
	108	M18x1,5	SW22	500bar *	3	-	S	APH-08C-128		-
	12S	M20x1,5	SW24	500bar *		-	S	APH-08C-129		-
APH-09C	Minipress-	Armatur Ty		6-90° (Über	wurfm	utter, 24° Kegel so	ch	were Reihe ISO	8	434-1)
	6S	M14x1,5	SW17	630bar *	Bild	-	S	APH-09C-120		-
DN2	8S	M16x1,5	SW19	630bar *	4	-	S	APH-09C-121		-
	10S	M18x1,5	SW22	630bar *		-	S	APH-09C-122		-
	6S	M14x1,5	SW17	630bar *	Bild	-	S	APH-09C-123		-
DN3	88	M16x1,5	SW19	630bar *	4	-	S	APH-09C-124		-
	10S	M18x1,5	SW22	630bar *		-	S	APH-09C-125		-
	6S	M14x1,5	SW17	500bar *		-	S	APH-09C-126		-
DN4	88	M16x1,5	SW19	500bar *	Bild	-	S	APH-09C-127		-
	108	M18x1,5	SW22	500bar *	4	-	S	APH-09C-128	L	-
	128	M20x1,5	SW24	500bar *		-	S	APH-09C-129		-

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).

















DKOS 90°



^{**} Viele Typen sind auch ohne O-Ring als DKS lieferbar. Falls DKS gewünscht wird, bitte ein "DK" an die Identnummer anhängen!

Baureihe "C" (für Polyamid-HD-Schläuche)

APH-75C Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ BEL/BES gerade, 45°, 90°

Diese Anschlussart ist die "ursprünglichste" im deutschen Rohrverschraubungs-Sortiment. Auf das Rohrende wird eine Überwurfmutter übergeschoben, danach der Schneidring mit der "scharfen" Seite Richtung Rohrende übergeschoben und dann mit einem systemzugehörigen Außengewinde verschraubt.

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Anschluss-Art: BEL/BES gerade; 45°; 90° ISO 8434-1 - leichte Baureihe (BEL), sowie schwere Reihe (BES) Betriebsdruck: siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1) DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

für hohe Temperaturen geeignet (Details auf Anfrage) Temperatur:

Material: Stahl verz. (Automatenstahl gedreht); sowie EDELSTAHL V4A-AISI 316

Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps SHY-19 am Anfang dieser Rubrik.

ACHTUNG:

ACHTUNG:	ACHTUNG: Bitte beachten Sie den untenstehenden Infotext hinsichtlich der Anwendungseignung*											
	Minipress-Schlauchnippel Anschluss-Typ BEL/BES gerade											
für Schlauch	Rohrstutzen Außendurchmesser	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. BEL/BES Stahl verz.		Ident Nr. BEL/BES V4A-AISI 316				
	4mm		130bar *	Achtung BD	S	APH-75C-120		-				
DN2	6mm	Bild 1	400bar *	-	S	APH-75C-121	D	APH-75C-221				
	8mm		400041	•	S	APH-75C-122	D	APH-75C-222				
	4mm		130bar *	Achtung BD	S	APH-75C-123		-				
DN3	6mm	Bild 1	400bar *	-	S	APH-75C-124	D	APH-75C-224				
	8mm		400001	-	S	APH-75C-125		-				
	4mm		130bar *	Achtung BD	S	APH-75C-126		-				
DN4	6mm	Bild 1	400bar *	-	S	APH-75C-127		-				
	8mm		400541	-	S	APH-75C-128		-				
	Minipres	s-Schl	auchnippel Anso	hluss-Typ BEL/	BE	S 45°						
für Schlauch	Rohrstutzen Außendurchmesser	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. BEL/BES 45° Stahl verz.		Ident Nr. BEL/BES 45° V4A-AISI 316				
	4mm		130bar *	Achtung BD	S	APH-75C-320		-				
DN2	6mm	Bild 2	400bar *		S	APH-75C-321		-				
	8mm		400Dar		S	APH-75C-322		-				
	4mm		130bar *	Achtung BD	S	APH-75C-323		-				
DN3	6mm	Bild 2	400bar *	-	S	APH-75C-324		-				
	8mm		400001	-	S	APH-75C-325		-				
	4mm		130bar *	Achtung BD	S	APH-75C-326		-				
DN4	6mm	Bild 2	400bar *	-	S	APH-75C-327		-				
	8mm			-	S	APH-75C-328		-				
	Minipres	s-Schl	auchnippel Anso	hluss-Typ BEL/	BE	S 90°						
für Schlauch	Rohrstutzen Außendurchmesser	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. BEL/BES 90° Stahl verz.		Ident Nr. BEL/BES 90° V4A-AISI 316				
	4mm		130bar *	Achtung BD	S	APH-75C-520		-				
DN2	6mm	Bild 3	400bar *	1	S	APH-75C-521		-				
	8mm		400081	-	S	APH-75C-522		-				
	4mm		130bar *	Achtung BD	S	APH-75C-523		-				
DN3	6mm	Bild 3	400bar *	-	S	APH-75C-524		-				
	8mm		700001	•	S	APH-75C-525		-				
	4mm		130bar *	Achtung BD	S	APH-75C-526		-				
DN4	6mm	Bild 3	400bar *	-	S	APH-75C-527		-				
	8mm		400001	-	S	APH-75C-528		-				

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit gegenüber dem Berstdruck erforderlich). Zusätzlich ist dringend zu beachten: Viele Regelwerke "verbieten" den Einsatz aus "gedrehten Rohrstutzen". Bei der Stahlausführung ist in der Tat von einer deutlich "schlechteren" Materialqualität (Automatenstahl mit Bleianteilen) als bei nahtlos gezogenen Hydraulikrohren gemäß DIN 2445/2 auszugehen (Druckabschläge sind einzukalkulieren). Bei der Edelstahlversion ist das schlecht nachvollziehbar, allerdings muss die Verwendung von Rohrstutzenarmaturen immer vom Anwender eigenverantwortlich entschieden werden!





Rohrstutzen BEL/BES



Rohrstutzen BEL/BES 45°



Rohrstutzen BEL/BES 90°



Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ AGR, DKR gerade, 45°, 90°, DKR-flach

Bei dieser Anschlussart handelt es um eine der gängigsten internationalen Typen mit Zollgewinde und einer Abdichtung am 60° Konus (hier untenstehend zusätzlich in flachdichtender Ausführung). Diese Typen finden sich nahezu überall in der Hydraulik und im allgemeinen Rohrleitungsbau.

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Anschluss-Art: AGR = zölliges BSPP-Außengewinde mit 60°-Konus; DKR = zöllige BSPP-Überwurfmutter mit 60°-Konus

In Anlehnung an ISO 8434-6 ; BS-5200 (Verschraubungsnormen), sowie ISO 12151-6 (Schlauchnorm) Ausnahme: letzter Typ am Seitenende, hier zöllige BSPP-Überwurfmutter flachdichtend für Dichtscheibe

Betriebsdruck: siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1) Nennweiten: DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

für hohe Temperaturen geeignet weil metallische Dichtflächen

Stahl verz.; sowie EDELSTAHL V4A-AISI 316 Material:

Info:	Bitte beachten S	Sie die Hinw	eise des zugel	nörigen	Schlauchtyps SHY-	19 am Anfang dies	er	Rubrik.
APH-21C	Minipress-Schlau	ıcharmatu	r Typ AGR (a	zöllige	s BSPP Außenge	winde mit 60°-K	on	ius)
für Schlauch	Anschluss- Größe	sw	max. Betriebs- druck*	Bild	Info	ldent Nr. Stahl verz.		ldent Nr. V4A-AISI 316
	AGR 1/8"	SW14			-	S APH-21C-120		-
DN2	AGR 1/4"	SW19	630bar *	Bild 1	-	S APH-21C-121		-
	AGR 3/8"	SW19			-	S APH-21C-122		-
	AGR 1/8"	SW14			-	S APH-21C-123		-
DN3	AGR 1/4"	SW19	630bar *	Bild 1	-	S APH-21C-124		-
	AGR 3/8"	SW19			-	S APH-21C-125		-
	AGR 1/8"	SW14			-	S APH-21C-126		-
DN4	AGR 1/4"	SW19	500bar *	Bild 1	-	S APH-21C-127	S	APH-21C-227
	AGR 3/8"	SW19			-	S APH-21C-128		-
APH-22C	Minipress-Schlau	ıcharmatu	r Typ DKR (z	zöllige	BSPP Überwurfn	nutter mit 60°-K	on	us)
	DKR 1/8"	SW14			-	S APH-22C-120	D	APH-22C-220
DN2	DKR 1/4"	SW17	630bar *	Bild 2	-	S APH-22C-121	D	APH-22C-221
	DKR 3/8"	a.A.			-	-	D	APH-22C-222
DN3	DKR 1/8"	SW14	620bar *	Bild	-	S APH-22C-123		-
DN3	DKR 1/4"	SW17	630bar *	2	-	S APH-22C-124		-
DN4	DKR 1/8"	SW14	500bar *	Bild	-	S APH-22C-125		-
DN4	DKR 1/4"	SW17	Subai	2	-	S APH-22C-126	S	APH-22C-226
APH-23C	Minipress-Schlau	ıcharmatu	r Typ DKR-4	5° (zöl	lige BSPP Überw	urfmutter mit 6	0°-	Konus)
DN2	DKR 1/8" - 45°	SW14	630bar *	Bild	-	S APH-23C-120		-
DINZ	DKR 1/4" - 45°	SW17	OSODAI	3	-	S APH-23C-121		-
DN3	DKR 1/8" - 45°	SW14	630bar *	Bild	-	S APH-23C-122		-
DNS	DKR 1/4" - 45°	SW17	OSODAI	3	-	S APH-23C-123		-
DN4	DKR 1/8" - 45°	SW14	500bar *	Bild	-	S APH-23C-124		-
DN4	DKR 1/4" - 45°	SW17	Joobai	3	-	S APH-23C-125		-
APH-24C	Minipress-Schlau	ıcharmatu	r Typ DKR-9	0° (zöl	lige BSPP Überw	urfmutter mit 6	0°-	Konus)
DN2	DKR 1/8" - 90°	SW14	630bar *	Bild	-	S APH-24C-120		-
DINZ	DKR 1/4" - 90°	SW17	OSODAI	4	-	S APH-24C-121		-
DN3	DKR 1/8" - 90°	SW14	630bar *	Bild	-	S APH-24C-122		-
DNS	DKR 1/4" - 90°	SW17	OSODAI	4	-	S APH-24C-123		-
DN4	DKR 1/8" - 90°	SW14	500bar *	Bild	-	S APH-24C-124		-
DN4	DKR 1/4" - 90°	SW17	Joobai	4	-	S APH-24C-125		-
APH-33C	Minipress-Schlau	ıcharmatu	r Typ DKR-fl	ach (z	öllige BSPP Über	wurfmutter - fla	ach	idichtend)
DN2	ÜM** 1/8" flach	SW14	400bar *	Bild	-	S APH-33C-120		-
DINZ	ÜM** 1/4" flach	SW17	400081	4	-	S APH-33C-121		-
DN3	ÜM** 1/8" flach	SW14	400bar *	Bild	-	S APH-33C-122		-
DINO	ÜM** 1/4" flach	SW17	400081	4	-	S APH-33C-123		-
DN4	ÜM** 1/8" flach	SW14	400bar *	Bild	-	S APH-33C-124		-
DN4	ÜM** 1/4" flach	SW17	400bar **	4	-	S APH-33C-125		-
_							_	

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).









DKR gerade



Bild 2

DKR 45°



DKR 90°



DKR flachdichtend



MINI-Pressarmaturen Baureihe "C" (für Polyamid-HD-Schläuche)

Schmitz Siegen

Tel.0271/370284 Fax 371532 mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ AGJ, DKJ, DKJ-45°, DKJ-90°

Diese Anschlussart kommt aus dem amerikanischen Raum und hat die dafür typischen UN-, UNF- und, UNS-Gewindeanschlüsse mit dem aus dem Bördelbereich stammenden 74°-Dichtkonen nach amerikanischem Vorbild. Diese Verschraubungsart findet sich in vielen Hydraulikanlagen, sowie im Bereichen der Messtechnik.

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Rubrikseite 10

Anschluss-Art: "AGJ & DKJ" amerikanischer JIC-Anschluss mit UN/UNF/UNS-Gewinden und 74° Dichtkonus

In Anlehnung an ISO 8434-2 (Verschraubungsnorm), sowie ISO 12151-5 (Schlauchnorm)

Betriebsdruck: siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1) Nennweiten: DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

für hohe Temperaturen geeignet weil metallische Dichtflächen Temperatur:

Stahl verz.; sowie EDELSTAHL V4A-AISI 316 Material:

Info:	Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps SHY-19 am Anfang dieser Rubrik.											
APH-25C	Minipress-Schlau	charmatu	r Typ AGJ (a	amerik	anische Außenge	winde mit 74° K	Or	nus)				
für Schlauch	Anschluss große AG** oder ÜM **	sw	max. Betriebs- druck*	Bild	Info	ldent Nr. Stahl verz.		ldent Nr. V4A-AISI 316				
	AG 3/8-24 UNF	SW12		D::-1	- 8	APH-25C-120		1				
DN2	AG 7/16-20 UNF	SW12	630bar *	Bild 1	- 8	APH-25C-121		ı				
	AG 1/2-20 UNF	SW14		-	- 8	APH-25C-122		ı				
	AG 3/8-24 UNF	SW12		Bild	- 8	APH-25C-123		-				
DN3	AG 7/16-20 UNF	SW12	630bar *	1 1	- 8	APH-25C-124		-				
	AG 1/2-20 UNF	SW14			- 8	APH-25C-125		-				
	AG 3/8-24 UNF	SW12		Bild	- 8	APH-25C-126		-				
DN4	AG 7/16-20 UNF	SW12	500bar *	1 1	- 8	APH-25C-127		-				
	AG 1/2-20 UNF	SW14			- 8	APH-25C-128		-				
APH-26C	Minipress-Schlaucharmatur Typ DKJ (amerikanische Überwurfmutter mit 74° Konus)											
	ÜM 3/8-24 UNF	SW12			- 9	APH-26C-120		-				
DN2	ÜM 7/16-20 UNF	SW14	630bar *	Bild	- 9	APH-26C-121	D	APH-26C-221				
DNZ	ÜM 1/2-20 UNF	SW17	USUDAI	2	- 8	APH-26C-122		-				
	ÜM 9/16-18 UNF	SW19			- 8	APH-26C-123		-				
	ÜM 3/8-24 UNF	SW12			- 8	APH-26C-124		-				
DN3	ÜM 7/16-20 UNF	SW14	630bar *	Bild	- 8	APH-26C-125		-				
DN3	ÜM 1/2-20 UNF	SW17	osobai	2	- 8	APH-26C-126		-				
	ÜM 9/16-18 UNF	SW19			- 8	APH-26C-127		-				
	ÜM 3/8-24 UNF	SW12			- 9	APH-26C-128		-				
DN4	ÜM 7/16-20 UNF	SW14	500bar *	Bild	- 9	APH-26C-129		-				
DN4	ÜM 1/2-20 UNF	SW17	Juubai	2	- 9	APH-26C-130		-				
	ÜM 9/16-18 UNF	SW19			- 8	APH-26C-131		-				
APH-27C	Minipress-Schlau	charmatu	r Typ DKJ-4	5° (am	erikanische Überv	vurfmutter mit	74	° Konus)				
	ÜM 3/8-24 UNF	SW12			- 8	APH-27C-120		-				
DNO	ÜM 7/16-20 UNF	SW14	C20b*	Bild	- 8	APH-27C-121		-				
DN2	ÜM 1/2-20 UNF	SW17	630bar "	630bar *	630bar *	3	- 8	APH-27C-122		-		
	ÜM 9/16-18 UNF	SW19			- 8	APH-27C-123		-				
	ÜM 3/8-24 UNF	SW12			- 8	APH-27C-124		-				
DN3	ÜM 7/16-20 UNF	SW14	630bar *	Bild 3	- 8	APH-27C-125		-				
	ÜM 1/2-20 UNF	SW17			- 8	APH-27C-126		-				
	ÜM 3/8-24 UNF	SW12		Dild	- 8	APH-27C-127		-				
DN4	ÜM 7/16-20 UNF	SW14	500bar *	Bild 3	- 8	APH-27C-128		-				
	ÜM 1/2-20 UNF	SW17		Ī	- 8	APH-27C-129		-				
APH-28C	Minipress-Schlau	charmatu	r Typ DKJ-9	0° (am	erikanische Überv	vurfmutter mit	74	° Konus)				
	ÜM 3/8-24 UNF	SW12			- 9	APH-28C-120		-				
DN2	ÜM 7/16-20 UNF	SW14	630bar *	Bild	- 8	APH-28C-121		-				
DNZ	ÜM 1/2-20 UNF	SW17	OJODAI	4	- 8	APH-28C-122		-				
	ÜM 9/16-18 UNF	SW19			- 8	APH-28C-123		-				
	ÜM 3/8-24 UNF	SW12		Bild	- 8	APH-28C-124		-				
DN3	ÜM 7/16-20 UNF	SW14	630bar *	4	- 8	APH-28C-125	L	-				
	ÜM 1/2-20 UNF	SW17			- 8	APH-28C-126		-				
	ÜM 3/8-24 UNF	SW12		Bild	- 8	APH-28C-127	S	APH-28C-227				
DN4	ÜM 7/16-20 UNF	SW14	500bar *	4	- 5	APH-28C-128	L	-				
	ÜM 1/2-20 UNF	SW17			- 8	APH-28C-129		-				

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).





AGJ



DKJ



DKJ 45°



DKJ 90°



^{**} AG ist die Abkürzung für "Aussengewinde"; ÜM ist die Abkürzung für "Überwurfmutter"

Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ ORFS (AG, ÜM, gerade, 45°, 90°)

Diese Anschlussart kommt aus dem amerikanischen Raum und hat die dafür typischen UNF-Gewinde
Die Abdichtung erfolgt über den stirnseitig am Außengewindestück eingelassenen O-Ring. Diese Dichtart
gilt als besonders fortschrittlich und zeichnet sich durch hohe Dichtheit auch bei gasförmigen Medien aus.

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Anschluss-Art: "ORFS" amerikanisch mit UNF-Gewinde stirnseitig FLACHDICHTEND mit O-Ring

In Anlehnung an ISO 8434-3 (Verschraubungsnorm), sowie ISO 12151-1 (Schlauchnorm)

Betriebsdruck : siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1)

Nennweiten : DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur : in Abhängigkeit zur Dichtart (Standard: bei Stahl=NBR-Dichtringe; bei V4A=Viton-Dichtringe)

Material: Stahl verz.; diese Type ist in EDELSTAHL nur auf Anfrage mit Lieferzeit und Mindestmenge möglich lnfo: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps SHY-19 am Anfang dieser Rubrik.

Info:	Bitte beachten Sie die I	inweis	se des zugenorigen	Schlauchtyps SH Y	-18	am Antang dies	er	Rubrik.
APH-29C	Minipress-Schlauch	narma	tur Typ AG-ORF	S (UNF-Gewinde 1	la	chdichtend mit	0-	Ring)
für Schlauch	Anschlussart	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. ORFS-AG Stahl verz.		ldent Nr. ORFS-AG V4A-AISI 316
DN2	AG 9/16-18 UNF			-	s	APH-29C-120		-
DN3	AG 9/16-18 UNF	Bild 1	400bar *	-	S	APH-29C-121		-
DN4	AG 9/16-18 UNF			1	s	APH-29C-122		-
APH-30C	Minipress-Schlauch	narma	tur Typ ÜM-ORF	S (UNF-Gewinde	fla	chdichtend mit	0-	Ring)
für Schlauch	Anschlussart	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. ORFS-ÜM Stahl verz.		ldent Nr. ORFS-ÜM V4A-AISI 316
DN2	ÜM 9/16-18 UNF			-	S	APH-30C-120		-
DN3	ÜM 9/16-18 UNF	Bild 2	400bar *	-	S	APH-30C-121		-
DN4	ÜM 9/16-18 UNF			-	s	APH-30C-122		-
APH-31C	Minipress-Schlauch	narma	tur Typ ÜM-ORF	S-45° (UNF-Gewi	nd	e flachdichtend	m	it O-Ring)
für Schlauch	Anschlussart als 45° Bogen	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. ORFS-ÜM 45° Stahl verz.		ldent Nr. ORFS-ÜM 45° V4A-AISI 316
DN2	ÜM 9/16-18 UNF			-	S	APH-31C-120		-
DN3	ÜM 9/16-18 UNF	Bild 3	400bar *	-	s	APH-31C-121		-
DN4	ÜM 9/16-18 UNF			-	S	APH-31C-122		-
APH-32C	Minipress-Schlauch	narma	tur Typ ÜM-ORF	S-90° (UNF-Gewi	nd	e flachdichtend	m	it O-Ring)
für Schlauch	Anschlussart als 90° Bogen	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. ORFS-ÜM 90° Stahl verz.		ldent Nr. ORFS-ÜM 90° V4A-AISI 316
DN2	ÜM 9/16-18 UNF			-	S	APH-32C-120		-
DN3	ÜM 9/16-18 UNF	Bild 4	400bar *		s	APH-32C-121		-
DN4	ÜM 9/16-18 UNF			-	S	APH-32C-122		-

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).

Minipress PA

Stah





ORFS-AG



ORFS-ÜM



ORFS-ÜM-45°



ORFS-ÜM-90°



Baureihe "C" (für Polyamid-HD-Schläuche)

<u>mail@schmitzsiegen.de</u> <u>www.SchmitzSiegen.de</u>

APH-39C | Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ Ringnippel "RN" gerade, 45°, 90°

Diese Anschlussart ist anders als die meisten anderen typischen Hochdruck-Verschraubungsvarianten. Die Bauart "Ringnippel" oder auch "Banjo" genannt, eignet sich häufig bei beengten, schwierigen Einbauverhältnissen. Bitte beachten, dass Ringnippel-Anschlüsse relativ geringere Betriebsdrücke zulassen.

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Anschluss-Art: Ringauge/Ringnippel für Hohlschraube (Hohlschraubenloch für metrische oder zöllige Abmessungen)
Betriebsdruck: siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1)
Nennweiten: DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur: für hohe Temperaturen geeignet (Details auf Anfrage)

Material: Stahl verz.; diese Type ist in EDELSTAHL nur auf Anfrage mit Lieferzeit und Mindestmenge möglich Info: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps SHY-19 am Anfang dieser Rubrik.

Info:											
	Minipress-Schlauchnippel Anschluss-Typ RN gerade										
für Schlauch	Für Hohlschraube AD (Banjo ID)	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. RN gerade Stahl verz.		ldent Nr. RN gerade V4A-AISI 316			
	6mm				S	APH-39C-120		-			
DN2	8mm	Bild 1	200bar *	Achtung BD	S	APH-39C-121		-			
	10mm				S	APH-39C-122		-			
	6mm					-		-			
DN3	8mm	Bild 1	200bar *	Achtung BD	S	APH-39C-124		-			
	10mm				S	APH-39C-125		-			
	6mm					-		-			
DN4	8mm	Bild 1	200bar *	Achtung BD	S	APH-39C-127		-			
	10mm				S	APH-39C-128		-			
	Minip	ress-S	chlauchnippel A	nschluss-Typ Ri	N 4	45°					
für Schlauch	Für Hohlschraube AD (Banjo ID)	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. RN 45° Stahl verz.		ldent Nr. RN 45° V4A-AISI 316			
	6mm					-		-			
DN2	8mm	Bild 2	200bar *	Achtung BD	S	APH-39C-321		-			
	10mm				S	APH-39C-322		-			
	6mm					ı		-			
DN3	8mm	Bild 2	200bar *	Achtung BD		APH-39C-324		-			
	10mm				S	APH-39C-325		-			
	6mm					-		-			
DN4	8mm	Bild 2	200bar *	Achtung BD	S	APH-39C-327		-			
	10mm				S	APH-39C-328		-			
	Minip	ress-S	chlauchnippel A	nschluss-Typ Ri	N S	90°					
für Schlauch	Für Hohlschraube AD (Banjo ID)	Bild	max. Betriebsdruck* Werte bei SI 3:1	Info		ldent Nr. RN 90° Stahl verz.		ldent Nr. RN 90° V4A-AISI 316			
	6mm					-		-			
DN2	8mm	Bild 3	200bar *	Achtung BD	S	APH-39C-521		-			
	10mm				S	APH-39C-522		-			
	6mm					-		-			
DN3	8mm	Bild 200bar *		Achtung BD	S	APH-39C-524		-			
	10mm				S	APH-39C-525		-			
	6mm					-		-			
DN4	8mm	Bild 3	200bar *			APH-39C-527		-			
	10mm					APH-39C-528		-			

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).





Ringnippel



Ringnippel 45°



Ringnippel 90°



Bild 3

APH-78C | Minipress-Armatur Baureihe "C" Typ AG-EINSCHRAUB zöllig, metrisch, NPT

Diese Anschlussart ist vorgesehen für die Anwendung mit Einschraublöchern, falls das Schlauchende direkt in das Einschraubloch eingeschraubt werden soll. Dies vermeidet starre Übergangstücke und kommt der flexiblen Schlauchlänge zugute. Die zylindrischen Typen haben am 6-kant eine Fläche für eine Dichtscheibe.

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Anschluss-Art: Einschraubgewinde zöllig, metrisch oder mit NPT-Gewinde (zylindrische Typen mit Dichtfläche am 6-kant)
Betriebsdruck : siehe Tabelle (bei +20°C) SI-Faktor je nach Anwendung (i.d.R. statische Beanspruchung, dann 3:1)
Nennweiten : DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur: für hohe Temperaturen geeignet

Material: Stahl verz.; diese Type ist in EDELSTAHL nur auf Anfrage mit Lieferzeit und Mindestmenge möglich Info: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps SHY-19 am Anfang dieser Rubrik.

Info:	o: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps SHY-19 am Anfang dieser Rubrik. Minipress-Schlaucharmatur Typ AG-Einschraub zöllig zylindrisch												
	Minipres	ss-Schlauch		yp AG	Einschraub zölli	g	zylindrisch						
für Schlauch	Anschluss- Größe	sw	max. Betriebs- druck*	Bild	Info		ldent Nr. Stahl verz.		ldent Nr. V4A-AISI 316				
	1/8" zylindrisch	SW14		B.11.1	-	S	APH-78C-120		-				
DN2	1/4" zylindrisch	SW19	630bar *	Bild 1	-	S	APH-78C-121		-				
	3/8" zylindrisch	SW19			-	S	APH-78C-122		-				
	1/8" zylindrisch	SW14		Bild	-	S	APH-78C-123		-				
DN3	1/4" zylindrisch	SW19	630bar *	1	-	S	APH-78C-124		-				
	3/8" zylindrisch	SW19			-	S	APH-78C-125		-				
	1/8" zylindrisch	SW14		Bild	-	S	APH-78C-126		-				
DN4	1/4" zylindrisch	SW19	500bar *	1	-	S	APH-78C-127		-				
	3/8" zylindrisch	SW19			-	S	APH-78C-128		-				
	Minip	ress-Schlau	charmatur	Typ A	G-Einschraub z	öll	ig keglig						
	1/8" keglig	SW12	630bar *	Bild	-	S	APH-78C-320		-				
DN2	1/4" keglig	SW14	COODGI	2	-	S	APH-78C-321		-				
	3/8" keglig	-	-		-		-		-				
	1/8" keglig	SW12	630bar *	Bild	-	S	APH-78C-323		-				
DN3	1/4" keglig	SW14	OOODAI	2	-	S	APH-78C-324		-				
	3/8" keglig	-	-		-		-		-				
	1/8" keglig	SW12	500bar *	Bild	-	S	APH-78C-326		-				
DN4	1/4" keglig	SW14	Joobai	2	-	S	APH-78C-327		-				
	3/8" keglig	-	-		-		-		-				
	Mini	press-Schla	ucharmatu	r Typ	AG-Einschraub 2	zöl	lig NPT						
	1/8" NPT	SW12	630bar *	Bild	-	S	APH-78C-520		-				
DN2	1/4" NPT	SW17	COODGI	3	-	S	APH-78C-521		-				
	3/8" NPT	-	-		-		-		-				
	1/8" NPT	SW12	630bar *	Bild	-	S	APH-78C-523		-				
DN3	1/4" NPT	SW17	COODGI	3	-	S	APH-78C-524		-				
	3/8" NPT	-	-		-		-		-				
	1/8" NPT	SW12	500bar *	Bild	-	S	APH-78C-526		-				
DN4	1/4" NPT	SW17	COODGI	3	-	S	APH-78C-527		-				
	3/8" NPT	-	-		-		-		-				
	Mini	press-Schla	ucharmatu	ır Typ	AG-Einschraub	m	etrisch						
	AG M8x1	SW12	400bar *	Bild	-	S	APH-78C-720		-				
DN2	AG M10x1	SW14		4	-	S	APH-78C-721		-				
	AG M12x1,5	SW17	630bar *		-	S	APH-78C-722		-				
	AG M8x1	SW12	400bar *	Bild	-	S	APH-78C-723		-				
DN3	AG M10x1	SW14		4	-	S	APH-78C-724		-				
	AG M12x1,5	SW17	630bar *		-	S	APH-78C-725		-				
	AG M8x1	SW12	400bar *	Bild	-	S	APH-78C-726		-				
DN4	AG M10x1	SW14		4	-	S	APH-78C-727		-				
	AG M12x1,5	SW17	500bar *		-	S	APH-78C-728		-				
													

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 3:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).







zöllig zylindrisch mit Dichtkante



zöllig keglig



NPT



metrisch zylindrisch mit Dichtkante



Bild 4

<u>mail@schmitzsiegen.de</u> <u>www.SchmitzSiegen.de</u>

APF-40C | Minipress-Fassungen Baureihe "C"

Diese Minipress-Fassungen sind maßlich exakt ausgelegt auf die entsprechenden Minipress-Armaturen der der Baureihe "C". Vom Mischen verschiedener Fabrikate wird dringend abgeraten, da es in einem solchen Falle zu Verpressfehlern und dem damit verbundenen vorzeitigen Ausfall der Schlauchleitung kommen kann!

Baureihe C ist passend für : Messschlauch Typ SHY-19 (siehe Anfang dieser Rubrik)

Für Schlauchtyp: Messschlauch Typ SHY-19

Betriebsdruck : entsprechend der Schlauch- Armaturendruckstufen (Prinzip des schwächsten Gliedes)
Nennweiten : DN2, DN3 und DN4 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur : in Anhängigkeit zum Armaturentyp

Material: Stahl verz.; sowie EDELSTAHL V4A-AISI 316

Info: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps SHY-19 am Anfang dieser Rubrik.

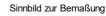
	Pressfassung für Minipress-Schlaucharmaturen Baureihe "C" hier Stahlversion											
für Schlauch	max. Außen- durchmesser "DA" ca. in mm	hinterer Innen- durchmesser "DI" ca. in mm	Verklammerungs- bohrungsloch "P" ca. in mm	Gesamt- länge "L" ca. in mm	Bild		Ident Nr. Minipress- Fassung Stahl verz.					
DN2	8,0 mm	5,2 mm	4,5 mm	15,0 mm	Bild 1	s	APF-40C-120					
DN3	9,0 mm	6,6 mm	6,2 mm	17,0 mm	Bild 2	S	APF-40C-121					
DN4	12,0 mm	8,7 mm	6,5 mm	17,0 mm	Bild 3	s	APF-40C-122					

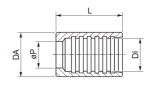
Pres	ssfassung für Mi	nipress-Schlauc	harmaturen Baureih	e "C" hier V2A	-Version (Pressfassung für Minipress-Schlaucharmaturen Baureihe "C" hier V2A-Version (AISI 303)											
für Schlauch	max. Außen- durchmesser "DA" ca. in mm	hinterer Innen- durchmesser "DI" ca. in mm	Verklammerungs- bohrungsloch "P" ca. in mm	Gesamt- länge "L" ca. in mm	Bild		Ident Nr. Minipress- Fassung V2A-AISI 303										
DN2	8,0 mm	5,5 mm	4,6 mm	15,0 mm	ohne Bild	D	APF-40C-220										
DN3	-	-	-	-	-		-										
DN4	-	-	-	-	-		-										

Pres	Pressfassung für Minipress-Schlaucharmaturen Baureihe "C" hier V4A-Version (AISI 316)											
für Schlauch	max. Außen- durchmesser "DA" ca. in mm	hinterer Innen- durchmesser "DI" ca. in mm	Verklammerungs- bohrungsloch "P" ca. in mm	Gesamt- länge "L" ca. in mm	Bild		Ident Nr. Minipress- Fassung V4A-AISI 316					
DN2	8,0 mm	5,2 mm	4,5 mm	15,0 mm	ohne Bild	S	APF-40C-420					
DN3	-	-	-	-	-		-					
DN4	12,0 mm	8,7 mm	6,5 mm	17,0 mm	ohne Bild	s	APF-40C-422					

















Tel.0271/370284 Fax 371532 mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

STE-02 MINI-PTFE-Hochdruckschlauch innen glatt, mit VA-Geflecht - DN3

Glatter PTFE-Schlauch mit einer Edelstahlumlage zum Durchleiten hochreiner, heißer und/oder aggressiver Medien auch unter Hochdruck. Anwendung findet dieser Schlauch im Lebensmittel- oder Pharmabereich, aber auch in vielen anderen Bereichen der Industrie und als Hydraulikschlauch. PTFE (Polytetrafluorethylen) ist beständig gegen nahezu alle Medien. Beständigkeitsliste auf Anfrage. Allerdings sollte dieser Schlauch nicht über den angegebenen Biegeradius hinaus beansprucht werden da sonst die Gefahr des Materialbruchs besteht. Vergleiche hierzu auch unsere gewellten/hochflexiblen PTFE-Schläuche!

225bar - bei 20°C - bei Sicherheitsfaktor 4:1 (Druckabschlagstabelle siehe unten)

Wichtige Info SI-Faktor:

Der oben angegebene Betriebsdruck BD entspricht einem Sicherheitsfaktor von 4:1 zum Berstdruck (bei 20°C). Einige andere Hersteller rechnen aber teilweise mit SI-Faktoren von 3:1. Bitte prüfen Sie welchen SI-Faktor Sie benötigen und rechnen ggf. um.

Vakuum: bitte fragen Sie im Einzelfall nach

Nennweiten: DN3 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

-70°C bis +200°C kurzzeitig bis 260°C Temperatur: Armaturen: Bitte Preßarmaturen-Baureihe "D" verwenden

die Standardrollenlänge beträgt je nach Verfügbarkeit 40m-60m, Überlängen auf Anfrage möglich Zusatzinfo:

ACHTUNG: Standardausführung nicht bei der Gefahr der elektrostatischen Aufladung verwenden (dann schwarz auf Anfrage).

Druckabschlags-	Temperatur bis:	+ 20°C	+ 50°C	+ 75°C	+ 100°C	+ 150°C	+ 200°C	+ 250°C
tabelle	belastbar bis zu:	100%	90%	85%	70%	55%	25%	10%

NW/DN	AD ca. in mm	BR* ca. in mm	BD ** bei 20°C	Berstdruck bei 20°C	Bild		ldent Nr.
DN 3	6,4	40	225-300bar	mindestens 900bar	1	p	STE-02-51

BR ist die Abkürzung für "Mindestbiegeradius" (enger darf der Schlauch nicht verlegt werden)

ACHTUNG: Auf Anfrage auch in elektrisch leitfähiger, schwarzer Ausführung lieferbar! Mindestmenge und Lieferzeit beachten



Gerne konfektionieren wir komplette Minipress-Schläuche nach Kundenvorgabe!

Zubehör für Minipress-P1	FE-Hochdruckschla	uch		
Bezeichnung	Größe	Bild		ldent Nr.
Berstschutzschlauch ID 20mm		2	Υ	BG2-01
Feuerschutzschlauch Glas/Silicon ID 15mm	Für Mini-	3	Υ	FG2-004
Schlauchfangsicherung - Fixpunkt AD 7,5 bis 11,5mm	Hochdruckschlauch aus PTFE mit VA-Umflechtung		Υ	CL-AS-2MA
Schlauchfangsicherung - Fixpunkt AD 11,5 bis 15,5mm	DN3 (AD ca. 6,4mm)	4	Υ	CL-AS-2MB
Schlauchfangsicherung - Fixpunkt AD 15,5 bis 19,5mm			Υ	CL-AS-2MC

Artikel-Detailbeschreibungen finden Sie in unserer Rubrik "Schlauchzubehör"







Bild 1

Passende Anschlüsse finden Sie auf den folgenden Seiten



Bild 2



Bild 3

^{**} Betriebsdruck je nach angewendetem SI-Faktor (je nach Medium und Anwendung 3:1 oder 4:1)



<u>mail@schmitzsiegen.de</u> <u>www.SchmitzSiegen.de</u>

Minipress-Armatur EDELSTAHL-Baureihe "D" für PTFE-Minischlauch DN3

EDELSTAHL-Minipress-Armaturen, speziell ausgelegt für die Verpressung auf hochtemperatur- und chemikalienbeständigen PTFE-MINI-Hochdruckschlauch in besonderes kompakter Abmessung. Diese Version kann als echter Problemlöser bei beengten, anspruchsvollen Einbauverhältnissen angesehen werden. Da es leider nur eine sehr begrenzte Vielfalt bei der Edelstahl-Version gibt, werden hier auch insbesondere Kombinationen von Pressarmatur und Anschluss-Verschraubungen aufgelistet, das erleichtert es dem Anwender.

Baureihe D ist passend für : PTFE-MINI-HD-Schlauch Typ STE-02-31 (siehe vorherige Seiten)

Anschluss-Art: gemäß untenstehenden Tabellen

Betriebsdruck: siehe Tabelle (bei +20°C) hier Angaben bei SI-Faktor 4:1 (SI-Faktor je nach Anwendung 3:1 oder 4:1)

Nennweiten: DN3 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur: in Abhängigkeit zur Dichtart - bitte ebenso die Schlauch-Druck-Temperatur-Abschlagstabelle beachten

Material: Hier EDELSTAHL-Armaturen aus V4A-AISI 316

Info: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps STE-02-31 (siehe vorherige Seiten)

APF-05D	Pressfassung fü	r Minipress-Schla	ucharmaturen Baur	eihe "D" aus E	DELSTAH	Lf	ür PTFE-DN3
für Schlauch	max. Außen- durchmesser "DA" ca. in mm	hinterer Innen- durchmesser "DI" ca. in mm	Verklammerungs- bohrungsloch "P" ca. in mm	Gesamt- länge "L" ca. in mm	Bild		Ident Nr. Minipress- Fassung "D" V4A-AISI 316
DN3	12,0 mm	8,0 mm	7,0 mm	17,5 mm	1	D	APF-05D-200

APH-75D	Minipress-Armatur Baureih	nipress-Armatur Baureihe "D" aus EDELSTAHL-BEL/BES für PTFE-DN3										
für Schlauch	Anschluss- Rohrdurchmesser und Baureihe	Rohr- stutzen-Länge "X" ca. in mm	max. Betriebs- druck*	Sinn- Bild	gängige Bezeichnung		Ident Nr. Minipress- Armatur "D" V4A-AISI 316					
	AD 6mm (LL)	17mm	100bar *		BE-RA6LL-V4A	Υ	APH-75D-202					
DN3	AD 6mm (L)	20mm	225bar *	Bild 2	BE-RA6L-V4A	Υ	APH-75D-203					
	AD 6mm (Loder S)	22mm	ZZUDAI		BE-RA6S-V4A	D	APH-75D-204					

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 4:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).

APH-76D	Minipress	-Armaturer	set Baur	eihe "D" a	us ED	ELSTAHL-metr. ÜM für 24°Kon	us	s für PTFE-DN3
für Schlauch	Überwurf- mutter Größe	nutter Gewinde SW Betriebs- Sinn- gängige Bezeichnung Bild mehrteilig vormontiert **						Ident Nr. Minipress- Armatur "D" V4A-AISI 316
	6LL	M10x1	SW12	100bar *		Set-6LL:APH-75D-202 & ÜM/SR***	Υ	APH-76D-202
DN3	6L	M12x1,5	SW14	225bar *	Bild 3	Set-6L:APH-75D-203 & ÜM/SR***	Υ	APH-76D-203
	68	M14x1,5	SW17	ZZODAL		Set-6S:APH-75D-204 & ÜM/SR***	Υ	APH-76D-204



^{**} Set 3-tlg (Schlauchnippel, Überwurfmutter, Schneidring) vormontiert . Muss kundenseitig noch "endmontiert" werden.

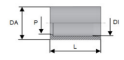
^{***} ÜM/SR ist die gängige Abkürzung für Überwurfmutter und Schneidring

APH-77D	Minipre	Minipress-Armaturenset Baureihe "D" aus EDELSTAHL-Einschraub-AG für PTFE-DN3							
für Schlauch	ÜM*** Größe	ÜM*** SW	Einschraub- Außen- gewinde	max. Betriebs- druck*	Sinn- Bild	5. 55.		Ident Nr. Minipress- Armatur "D" V4A-AISI 316	
	6LL	SW12	1/8" keglig	100bar *		Set-1/8"LL: APH-76D-202&GE***	Υ	APH-77D-220	
	6L	CW44	Set-1/8"L: APH-76D-203&GE***	Υ	APH-77D-230				
DN3	OL.	SW 14	1/4" zylindr.	225bar *	Bild 4	Set-1/4"L: APH-76D-203&GE***	Υ	APH-77D-231	
	68	SW17	1/4" zylindr.	ZZODAL		Set-1/4"S: APH-76D-204&GE***	Υ	APH-77D-240	
	03	SW17	3/8" zylindr.			Set-3/8"S: APH-76D-204&GE***	Υ	APH-77D-241	

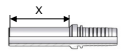
^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 4:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).

















^{**} Set 4-tlg (Schlauchnippel, Überwurfmutter, Schneidring, Einschraubnippel) vormontiert . Muss kundenseitig noch "endmontiert" werden.

^{*** &}quot;ÜM" ist die gängige Abkürzung für "Überwurfmutter" ; "GE" ist die gängige Abkürzung für "gerade Einschraubverschraubung"

Schmitz Siegen

Tel.0271/370284 Fax 371532 mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Minipress-Armatur Baureihe "D" für PTFE-Minischlauch DN3 - Schneidring-System

Minipress-Armaturen, speziell ausgelegt für die Verpressung auf hochtemperatur- und chemikalienbeständigen PTFE-MINI-Hochdruckschlauch in besonderes kompakter Abmessung. Diese Version kann als echter Problemlöser bei beengten, anspruchsvollen Einbauverhältnissen angesehen werden.

Baureihe D ist passend für: PTFE-MINI-HD-Schlauch Typ STE-02-31 (siehe vorherige Seiten)

Anschluss-Art: leichte und schwere Baureihe mit 24°-Dichtkonus "Schneidringsystem" gemäß ISO 8434-1

Betriebsdruck: siehe Tabelle (bei +20°C) hier Angaben bei SI-Faktor 4:1 (SI-Faktor je nach Anwendung 3:1 oder 4:1)

Nennweiten: DN3 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

in Abhängigkeit zur Dichtart - bitte ebenso die Schlauch-Druck-Temperatur-Abschlagstabelle beachten Temperatur:

Material: hier nur Stahl verz. , **EDELSTAHL-Armaturen siehe vorherige Seiten**

Info:	Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps STE-02-31 (siehe vorherige Seiten)								
APH-01D	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp CEL (ii	n Anleh	nung an ISO 8434-1) für P	TF	E-DN3	
für Schlauch	Anschluss- Größe	ÜM- Gewinde	sw	max. Betriebs- druck*	Bild	gängige Bezeichnung		ldent Nr. Stahl verz.	Vorseiten
	6LL	M10x1	SW14	100bar *		CEL-6LL	S	APH-01D-120	9/
DN2	6L	M12x1,5	SW12	225bar *	Bild	CEL-6L	S	APH-01D-121	siehe
DN3	8L	M14x1,5	SW14	225bar *	1	CEL-8L	S	APH-01D-122	V4A SI
	10L	M16x1,5	SW17	225bar *		CEL-10L	S	APH-01D-123	
APH-02D	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp DKOL	(in An	lehnung an ISO 8434-1)	füı	r PTFE-DN3	
	4LL	M8x1	SW10	100bar *		DKOL 4LL	S	APH-02D-120	en
	6LL	M10x1	SW12	100bar *	5	DKOL 6LL	S	APH-02D-121	Vorseiten
DN3	6L	M12x1,5	SW14	225bar *	Bild 2	DKOL 6L **	S	APH-02D-122	Vor
	8L	M14x1,5	SW17	225bar *	_	DKOL 8L **	S	APH-02D-123	4 S.
	10L	M16x1,5	SW19	225bar *		DKOL 10L **	S	APH-02D-124	V4A
APH-03D	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp DKOL	45° (i	n Anlehnung an ISO 843	4-1	1) für PTFE-DN	V3
	6LL	M10x1	SW12	100bar *		DKOL 6LL 45°	S	APH-03D-120	
DNO	6L	M12x1,5	SW14	225bar *	Bild	DKOL 6L 45° **	S	APH-03D-121	S.0.
DN3	8L	M14x1,5	SW17	225bar *	3	DKOL 8L 45° **	S	APH-03D-122	V4A s
	10L	M16x1,5	SW19	225bar *		DKOL 10L 45° **	S	APH-03D-123	
APH-04D	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp DKOL	90° (i	n Anlehnung an ISO 843	4-1	1) für PTFE-DN	N 3
	6LL	M10x1	SW12	100bar *		DKOL 6LL 90°	S		
DNO	6L	M12x1,5	SW14	225bar *	Bild	DKOL 6L 90° **	S	APH-04D-121	s.o.
DN3	8L	M14x1,5	SW17	225bar *	4	DKOL 8L 90° **	S	APH-04D-122	V4A s
	10L	M16x1,5	SW19	225bar *		DKOL 10L 90° **	S	APH-04D-123	
APH-06D	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp CES (in Anle	hnung an ISO 8434-1) für F	TF	E-DN3	
	6S	M14x1,5	SW14	225bar *		CES-6S	_	APH-06D-120	o.
DN3	88	M16x1,5	SW17	225bar *	Bild 1	CES-8S	S	APH-06D-121	S.
	108	M18x1,5	SW19	225bar *		CES-10S	S	APH-06D-122	V4A
APH-07D	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp DKOS	(in An	lehnung an ISO 8434-1) für	r P	TFE-DN3	
	6S	M14x1,5	SW17	225bar *		DKOS-6S	S	APH-07D-120	A s.o.
DN3	88	M16x1,5	SW19	225bar *	Bild 2	DKOS-8S	S	APH-07D-121	
	108	M18x1,5	SW22	225bar *		DKOS-10S	S	APH-07D-122	V4A
APH-08D	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp DKOS	45° (ii	n Anlehnung an ISO 8434-1	1) f	ür PTFE-DN3	
	6S	M14x1,5	SW17	225bar *		DKOS-6S 45°	S	APH-08D-120	0.
DN3	88	M16x1,5	SW19	225bar *	Bild 3	DKOS-8S 45°	S	APH-08D-121	S
	108	M18x1,5	SW22	225bar *	3	DKOS-10S 45°	S	APH-08D-122	V4A
APH-09D	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp DKOS	90° (ii	n Anlehnung an ISO 8434-1	1) f	ür PTFE-DN3	
	6S	M14x1,5	SW17	225bar *		DKOS-6S 90°	S	APH-09D-120	S.O.
DN3	88	M16x1,5	SW19	225bar *	Bild 4	DKOS-8S 90°	S		
	108	M18x1,5	SW22	225bar *	*	DKOS-10S 90°	S	APH-09D-122	V4A
APH-75D-1	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp BEL/B	ES (in	Anlehnung an ISO 8434-1)) fü	ir PTFE-DN3	
	Rohrstutze	en AD 4mm	(LL)	100bar *		BEL 4LL	S	APH-75D-120	S.O.
DN3	Rohrstutze	en AD 6mm	(L/S)	225bar *	Bild 5	BEL 6L bzw. BES 6S	S	APH-75D-121	A S.
	Rohrstutze	en AD 8mm	(L/S)	ZZODAI	3	BEL 8L bzw. BES 8S	S	APH-75D-122	V4A
APH-75D-3	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp BEL/B	ES-45°	(in Anlehnung an ISO 84	34-	-1) für PTFE-DN	3
	Rohrstutze	en AD 4mm	(LL)	100bar *	D	BEL 4LL 45°	S	APH-75D-320	.0.
DN3	Rohrstutzen AD 6mm (L/S)			22555*	Bild 6	BEL 6L 45° // BES 6S 45°	S	APH-75D-321	S)
	Rohrstutzen AD 8mm (L/S)		Rohrstutzen AD 8mm (L/S) 225bar *			BEL 8L 45° // BES 8S 45°	S	APH-75D-322	V4A
APH-75D-5	Minipress-	Schlaucha	rmatur 1	yp BEL/B	ES-90°	(in Anlehnung an ISO 84	34-	-1) für PTFE-DN	3
	Rohrstutze	en AD 4mm	(LL)	100bar *		BEL 4LL 90°	S	APH-75D-520	o .
DN3	Rohrstutze	en AD 6mm	(L/S)	2255+	Bild 7	BEL 6L 90° // BES 6S 90°	S	APH-75D-521	S.
		en AD 8mm		225bar *	'	BEL 8L 90° // BES 8S 90°	S	APH-75D-522	V4A
+ Double to a discour	de had Of Falsta	and the second second	vom Schlaud	chdruck		_			

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 4:1 (auch abhängig vom Schlauchdruck, Temperatur, Anwendung - teils 3-facher, teils 4facher SI-Faktor erforderlich). Bitte auch beachten: Viele Regelwerke sprechen sich gegen Rohrstutzenarmaturen aus, besonders bei dynamischen Anwendungen, daher muss der Anwender über die Verwendung eigenverantwortlich







DKOL 45° - DKOS 45°



DKOL 90° - DKOS 90°







BEL/BES 45°



BEL/BES 90°



^{**} Diese Typen ist auch ohne O-Ring als DKL lieferbar. Falls DKL gewünscht wird, bitte ein "DK" an die Identnummer anhängen!

Minipress-Armatur Baureihe "D" für PTFE-Minischlauch DN3 - BSP- & JIC-System

Minipress-Armaturen, speziell ausgelegt für die Verpressung auf hochtemperatur- und chemikalienbeständigen PTFE-MINI-Hochdruckschlauch in besonderes kompakter Abmessung. Diese Version kann als echter Problemlöser bei beengten, anspruchsvollen Einbauverhältnissen angesehen werden.

Baureihe D ist passend für : PTFE-MINI-HD-Schlauch Typ STE-02-31 (siehe vorherige Seiten)

Anschluss-Art: "blau" BSP-System gemäß ISO 8434-6 // "rot" JIC-System gemäß ISO 8434-5

Betriebsdruck : siehe Tabelle (bei +20°C) hier Angaben bei SI-Faktor 4:1 (SI-Faktor je nach Anwendung 3:1 oder 4:1)

Nennweiten: DN3 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur: in Abhängigkeit zur Dichtart - bitte ebenso die Schlauch-Druck-Temperatur-Abschlagstabelle beachten

Material: hier nur Stahl verz. , EDELSTAHL-Armaturen siehe vorherige Seiten

Info: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps STE-02-31 (siehe vorherige Seiten)

Ditto Doddittoir Gio dio i		acs zagenor	igen oc	mauchtyps STE-02-31 (sien	٠ v	romenge ochem)	
Minipress-Armatur Typ AGR (AG-zöllig-60°IK, gemäß ISO 8434-6) für PTFE-DN3							
Anschlussart und Gewindegröße	sw	max. Betriebs- druck*	Bild	Info		ldent Nr. Stahl verz.	siehe oben
AGR 1/8"	SW14			-	S	APH-21D-120	iehe
AGR 1/4"	SW19	225bar *	Bild 1	-	S	APH-21D-121	V4A s
AGR 3/8"	SW19			-	S	APH-21D-122	7
Minipress-Armatur Ty	p DKR	(ÜM-zöllig-	-60°IK,	gemäß ISO 8434-6) für	PT	FE-DN3	
DKR 1/8"	SW14			-	S	APH-22D-120	0.
DKR 1/4"	SW17	225bar *	Bild 2	-	S	APH-22D-121	V4A S.O.
DKR 3/8"	ı			-		-	
Minipress-Armatur Ty	/p DKR	45° (ÜM-zö	illig-60	0°IK, gemäß ISO 8434-6)	fü	r PTFE-DN3	
DKR 1/8" 45°	SW14		Bild 3	-	S	APH-23D-120	s.o.
DKR 1/4" 45°	SW17	225bar *		-	S	APH-23D-121	V4A s.
DKR 3/8" 45°	-			-		-	
Minipress-Armatur Ty	/p DKR	90° (ÜM-zö	illig-60	0°IK, gemäß ISO 8434-6)	fü	r PTFE-DN3	
DKR 1/8" 90°	SW14			-	S	APH-24D-120	0.
DKR 1/4" 90°	SW17	225bar *	Bild 4	-	S	APH-24D-121	V4A S.0
DKR 3/8" 90°	ı			-		-	۸,
Minipress-Armatur Ty	/p DKR	flach (ÜM :	zöllig -	- FLACHDICHTEND) für F	PT	FE-DN3	
DKR 1/8" FLACH	SW14		ohne Bild	-	S	APH-33D-120	0.
DKR 1/4" FLACH	SW17	225bar *		-	S	APH-33D-121	V4A S.C
DKR 3/8" FLACH	-			-		-	7/
	Minipress-Armatur Ty Anschlussart und Gewindegröße AGR 1/8" AGR 3/8" Minipress-Armatur Ty DKR 1/8" DKR 1/4" DKR 3/8" Minipress-Armatur Ty DKR 1/8" 45° DKR 1/4" 45° DKR 3/8" 45° Minipress-Armatur Ty DKR 1/8" 90° DKR 3/8" 90° Minipress-Armatur Ty DKR 1/8" FLACH DKR 1/8" FLACH	Minipress-Armatur Typ AGR Anschlussart und Gewindegröße AGR 1/8" SW14 AGR 1/4" SW19 AGR 3/8" SW19 Minipress-Armatur Typ DKR DKR 1/8" SW14 DKR 1/4" SW17 DKR 3/8" - Minipress-Armatur Typ DKR DKR 1/8" 45° SW14 DKR 1/4" 45° SW17 DKR 3/8" 45° - Minipress-Armatur Typ DKR DKR 1/8" 90° SW17 DKR 3/8" 90° SW17 DKR 3/8" 90° - Minipress-Armatur Typ DKR DKR 1/4" 90° SW17 DKR 1/4" 90° SW17 DKR 3/8" 90° - Minipress-Armatur Typ DKR DKR 1/4" 90° SW17	Minipress-Armatur Typ AGR (AG-zöllig-max. Betriebs-druck*) max. Betriebs-druck* AGR 1/8" SW14 AGR 1/4" SW19 AGR 3/8" SW19 Minipress-Armatur Typ DKR (ÜM-zöllig-DKR 1/8" SW14 DKR 1/8" SW17 DKR 3/8" - Minipress-Armatur Typ DKR 45° (ÜM-zöllig-DKR 3/8" SW17 DKR 1/8" 45° SW14 DKR 1/8" 45° SW14 DKR 3/8" 45° - Minipress-Armatur Typ DKR 90° (ÜM-zöllig-DKR 3/8" 90° SW17 DKR 1/4" 90° SW14 DKR 1/4" 90° SW14 DKR 3/8" 90° - Minipress-Armatur Typ DKR flach (ÜM 3/25) Minipress-Armatur Typ DKR flach (ÜM 3/25) DKR 1/8" FLACH SW14 DKR 1/4" FLACH SW14	Minipress-Armatur Typ AGR (AG-zöllig-60°lK, anschlussart und Gewindegröße SW max. Betriebs-druck* Bild 1 AGR 1/8" SW14 225bar* Bild 1 AGR 3/8" SW19 225bar* Bild 1 Minipress-Armatur Typ DKR (ÜM-zöllig-60°lK, DKR 1/8" SW14 225bar* Bild 2 DKR 1/8" SW17 225bar* Bild 2 DKR 1/8" 45° SW17 225bar* Bild 3 DKR 1/8" 45° SW14 225bar* Bild 3 DKR 3/8" 45° - Winipress-Armatur Typ DKR 90° (ÜM-zöllig-60°) DKR 1/8" 90° SW17 225bar* Bild 3 DKR 1/8" 90° SW17 225bar * Bild 4 DKR 1/8" 90° - OKR 1/8" 50° OKR 1/8" 50° DKR 1/8" FLACH SW14 SW14 OKR 1/8" 50° DKR 1/8" FLACH SW14 OKR 1/8" 50° Ohne Bild	Minipress-Armatur Typ AGR (AG-zöllig-60°lK, gemäß ISO 8434-6) für Max. AGR 1/8" SW max. Bild fuck* Info AGR 1/8" SW14 225bar* Bild fuck* - AGR 1/4" SW19 225bar* Bild fuck* - AGR 3/8" SW19 - - Minipress-Armatur Typ DKR (ÜM-zöllig-60°lK, gemäß ISO 8434-6) für DKR 1/8" SW14 - DKR 1/8" SW17 225bar* Bild 2 - Minipress-Armatur Typ DKR 45° (ÜM-zöllig-60°lK, gemäß ISO 8434-6) - - DKR 1/8" 45° SW14 - - DKR 1/8" 45° SW17 225bar* Bild 3 - DKR 3/8" 45° - - - DKR 1/8" 90° SW17 225bar* Bild 4 - DKR 1/4" 90° SW17 225bar* Bild 4 - DKR 1/8" FLACH SW14 - - DKR 1/8" FLACH SW14 - - DKR 1/8" FLACH SW17 225bar* ohne 8ild -	Minipress-Armatur Typ AGR (AG-zöllig-60°lK, gemäß ISO 8434-6) für PT Anschlussart und Gewindegröße SW max. Betriebs-druck* Bild Info AGR 1/8" SW19 225bar * Bild 1 - S AGR 3/8" SW19 225bar * Bild 1 - S Minipress-Armatur Typ DKR (ÜM-zöllig-60°lK, gemäß ISO 8434-6) für PT SW14 - S DKR 1/8" SW17 225bar * Bild 2 - S DKR 3/8" - - S S DKR 3/8" - - S S DKR 3/8" - - S S DKR 1/4" 45° SW14 225bar * Bild 3 - - S DKR 3/8" 45° - - Bild 3 - - S DKR 1/4" 90° SW17 225bar * Bild 3 - - S DKR 1/4" 90° SW17 225bar * Bild 4 - - S DKR 1/8" 90° - - - <th> Minipress-Armatur Typ AGR (AG-zölig-60°IK, gemäß ISO 8434-6) für PTFE-DN3 Ident Nr. Stahl verz. </th>	Minipress-Armatur Typ AGR (AG-zölig-60°IK, gemäß ISO 8434-6) für PTFE-DN3 Ident Nr. Stahl verz.

^{*} Betriebsdruck auch abhängig vom Schlauchdruck, Temperatur, Anwendung - teils 3-facher, teils 4-facher SI-Faktor erforderlich.

APH-25D	Minipress-Armatur Ty	/p AGJ	(AG-ameril	kanisc	h, in Anlehnung an ISO	84:	34-2) für PTFE	-DN	
für Schlauch	Anschlussart und Gewindegröße	sw	max. Betriebs- druck*	Bild	Info		ldent Nr. Stahl verz.	open	
	AGJ 3/8-24 UNF	SW12			-	S	APH-25D-120	siehe	
DN3	AGJ 7/16-20 UNF	SW12	225bar *	Bild 5	-	S	APH-25D-121	V4A s	
	AGJ 1/2-20 UNF	SW14			-	S	APH-25D-122	1	
APH-26D	APH-26D Minipress-Armatur Typ DKJ (ÜM-amerikanisch, in Anlehnung an ISO 8434-2) für PTFE-DN								
	DKJ 3/8-24 UNF	SW12		-	S	APH-26D-120			
DN3	DKJ 7/16-20 UNF	SW14	225bar *	par* Bild 6	-	S	APH-26D-121	V4A s.o.	
DNS	DKJ 1/2-20 UNF	SW17	223bai		-	S	APH-26D-122		
	DKJ 9/16-18 UNF	SW19			-	S	APH-26D-123		
APH-27D	Minipress-Armatur Ty	yp DKJ 4	45° (ÜM-an	nerik.,	in Anlehnung an ISO 84	34	-2) für PTFE-D	N3	
	DKJ-45° 3/8-24 UNF	SW12			•	S	APH-27D-120	Ö.	
DN3	DKJ-45° 7/16-20 UNF	SW14	225bar *	Bild 7	-	S	APH-27D-121	tA S.	
	DKJ-45° 1/2-20 UNF	SW17			-	S	APH-27D-122	/4/	
APH-28D	APH-28D Minipress-Armatur Typ DKJ 90° (ÜM-amerik., in Anlehnung an ISO 8434-2) für PTFE-DN3								
	DKJ-90° 3/8-24 UNF	SW12			-	S	APH-28D-120	О.	
DN3	DKJ-90° 7/16-20 UNF	SW14	225bar *	Bild 8	-	S	APH-28D-121	V4A S.	
	DKJ-90° 1/2-20 UNF	SW17			-	S	APH-28D-122	'	

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 4:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).

Die Optik kann je nach Größe abweichen

Minipress PTFE-DN3

AGR



DKR



DKR 45°



DKR 90°



AGJ



DKJ



DKJ 45°



DKJ 90°



Rubrikseite 19

MINI-Pressarmaturen
Baureihe "D" (für PTFE-HD-Schläuche)

Schmitz Siegen

Tel.0271/370284 Fax 371532 mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Minipress-Armatur Baureihe "D" für PTFE-Schlauch DN3 - Ringnippel- & Einschraubsystem

Minipress-Armaturen, speziell ausgelegt für die Verpressung auf hochtemperatur- und chemikalienbeständigen PTFE-MINI-Hochdruckschlauch in besonderes kompakter Abmessung. Diese Version kann als echter Problemlöser bei beengten, anspruchsvollen Einbauverhältnissen angesehen werden.

Baureihe D ist passend für : PTFE-MINI-HD-Schlauch Typ STE-02-31 (siehe vorherige Seiten)

Anschluss-Art: siehe untere Tabelle

Betriebsdruck: siehe Tabelle (bei +20°C) hier Angaben bei SI-Faktor 4:1 (SI-Faktor je nach Anwendung 3:1 oder 4:1)

Nennweiten: DN3 (DN=NW = Nennweite, entspricht dem ca. Schlauch-Innendurchmesser)

Temperatur: in Abhängigkeit zur Dichtart - bitte ebenso die Schlauch-Druck-Temperatur-Abschlagstabelle beachten

Material: hier nur Stahl verz. , EDELSTAHL-Armaturen siehe vorherige Seiten

Info: Bitte beachten Sie die Hinweise des zugehörigen Schlauchtyps STE-02-31 (siehe vorherige Seiten)

APH-39D	Minipress-Schlaucharmatur Anschluss-Typ Ringnippel für PTFE-Mini-HD-Schlauch DN3								
für Schlauch	Anschlusstyp für Hohlschraube AD (Banjo ID)	Bild	max. Betriebsdruck*	Info		ldent Nr. RN 0°-45-90°° Stahl verz.	ır		
DN3	8mm - gerade	mm - gerade Bild 150bar *		Achtung BD	S	APH-39D-124	t lieferba		
DNS	10mm - gerade	1	ioudai	בם Activating	S	APH-39D-125	Edelstahl nicht lieferbar		
DN3	8mm - 45°	Bild	150bar *	Achtung BD	S	APH-39D-324			
DNS	10mm - 45°	2		Activating UL	S	APH-39D-325	Version ist in		
DN3	8mm - 90°		150bar *	Achtung BD	S	APH-39D-524	Diese Ve		
DIAO	10mm - 90°	3	150bar ^	Activating BD	S	APH-39D-525	7		

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 4:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).

APH-78D	Minipress-Schlaucharmatur Typ AG-Einschraubgewinde für PTFE-Mini-HD-Schlauch DN3							
für Schlauch	Anschluss- Größe	sw	max. Betriebs- druck*	Bild	Info		ldent Nr. Stahl verz.	
	1/8" zylindrisch	SW14			-	s	APH-78D-120	
DN3	1/4" zylindrisch	SW19	225bar *	ar * Bild 4	-	S	APH-78D-121	
	3/8" zylindrisch	SW19			1	S	APH-78D-122	Vorseiten
DN3	1/8" keglig	SW12	- 225bar *	Bild	1	S	APH-78D-320	siehe Vo
	1/4" keglig	SW14		5	-	S	APH-78D-321	rsion s
DN3	1/8" NPT	SW12	- 225bar *	Bild	1	S	APH-78D-520	Edelstahl-Version
DNS	1/4" NPT	SW17	ZZODAI	5	1	S	APH-78D-521	Edels
DN3	AG M8x1	SW12	- 225bar *		1	S	APH-78D-720	
	AG M10x1	SW14	ZZJDAI	Bild 4	-	S	APH-78D-721	
	AG M12x1,5	SW17	225bar *		-	S	APH-78D-722	

^{*} Betriebsdruck bei SI-Faktor 4:1 (ist auch abhängig vom Schlauchdruck - teils ist 3-fache, teils 4-fache Sicherheit erforderlich).

APF-05D	Minipress-Schlauch-Pressfassung für PTFE-Mini-HD-Schlauch DN3							
für Schlauch	max. Außen- durchmesser "DA" ca. in mm	hinterer Innen- durchmesser "DI" ca. in mm	Verklammerungs- bohrungsloch "P" ca. in mm	Gesamt- länge "L" ca. in mm	Bild		Ident Nr. Minipress- Fassung "D" Stahl verz.	iehe Vorseite
DN3	11,0 mm	7,3 mm	6,0 mm	17,5 mm	Bild 6	Р	APF-05D-100	V4A s

Die Optik kann je nach Größe abweichen

Minipress PTFE-DN3

Ringnippel







Bild 3

AG-Einschraub





Pressfassung



Similarid zur Bernalsung.

Rubrik 02.03. Rubrikseite 20 APH-14C&D Freiseite für Notizen (Baureihe "C" & "D")



Tel.0271/370284 Fax 371532 mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Platz für Notizen:	
	_
	_