Schmitz Siegen

Tel.0271/370284 Fax 371532

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Gruppe	Bezeichnung	NW5	NW6	NW8	NW10	NW12	NW16	NW19	NW25	NW32	NW38	NW50	
01A-L	CEL; DKOL	6L	8L	10L	12L	15L	18L	22L	28L	35L	42L	-	Größe
		415bar	400bar	350bar	330bar	275bar	250bar	250bar	230bar	210bar	185bar	-	max. BD'
01A-S	CES; DKOS	8S	10S	12S	14S	16S	20S	25S	30S	38S	-	-	Größe
		420	500bar	500bar	500bar	420bar	420bar	380bar	350bar	210bar	-	-	max. BD'
01A-G	BEL	6L	8L	10L	12L	15L	18L	22L	28L	35L	42L	-	Größe
		250bar	250bar	250bar	250bar	250bar	160bar	160bar	100bar	100bar	100bar	-	max. BD'
01A-H	BES	8S	10S	12S	14S	16S	20S	25S	30S	38S	-	-	Größe
		280bar	280bar	280bar	280bar	280bar	160bar	160bar	100bar	100bar	-	-	max. BD'
02A	AGM; DKM	M12x1,5	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M22x1,5	M26x1,5	M30x1,5	M38x1,5	M45x1,5	M52x1,5	M65x2	Größe
	NW63+76 siehe unten	350bar	350bar	350bar	350bar	315bar	210bar	210bar	165bar	125bar	100bar	80bar	max. BD [*]
03A-L	SFL NW63+76 siehe unten	-	-	-	-	1/2"	-	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Größe
		-	-	-	-	350bar	-	350bar	320bar	210bar	185bar	165bar	max. BD [*]
03A-S	SFS	-	-	-	-	1/2"	-	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Größe
		-	-	-	-	420bar	-	380bar	350bar	210bar	185bar	165bar	max. BD
04A-C	EL CAT 0000	-	-	-	-	-	-	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Größe
	FL-CAT 9000	-	-	-	-	-	-	380bar	350bar	210bar	185bar	165bar	max. BD
04A-K	FL-Komatsu	-	-	-	-	5/8"	5/8"	-	-	-	-	-	Größe
U4A-N	FL-Kolliaisu	-	-	-	-	350bar	350bar	-	-	-	-	-	max. BD
05A-A	DKR; AGR NW63+76 siehe unten	1/8"	1/4"	-	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Größe
USA-A		350bar	350bar	-	350bar	350bar	350bar	380bar	350bar	210bar	185bar	165bar	max. BD
05A-B	DKOR	-	1/4"	-	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Größe
		-	400bar	-	400bar	350bar	350bar	380bar	350bar	210bar	185bar	165bar	max. BD
06A	AGJ; DKJ	-	7/16-20	1/2-20	9/16-20	3/4-16	7/8-14	1 1/16-12	1 5/16-12	1 5/8-12	1 7/8-12	2 1/2-12	Größe
OOA		-	350bar	350bar	350bar	350bar	350bar	380bar	350bar	210bar	185bar	165bar	max. BD
07A	ORFS-AG;	-	9/16-18	-	11/16-18	13/16-16	1-14	1 3/16-12	1 7/16-12	1 11/16-12	2-12	-	Größe
UIA	ORFS-ÜM	-	500bar	-	500bar	475bar	400bar	380bar	350bar	210bar	185bar	-	max. BD
08A	AGRF; DKRF	1/8"	1/4"	-	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Größe
UUA		350bar	350bar	-	350bar	315bar	315bar	250bar	200bar	160bar	125bar	80bar	max. BD
09A	AG&ÜM	-	1/4"	-	3/8"	1/2"	-	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	-	Größe
	Nissan/Toyota	-	350bar	-	350bar	350bar	-	350bar	350bar	210bar	185bar	-	max. BD
10A	AG & ÜM Komatsu	-	14x1,5	16x1,5	18x1,5	22x1,5	24x1,5	30x1,5	33x1,5	36x1,5	42x1,5	-	Größe
		-	350bar	350bar	350bar	350bar	350bar	350bar	350bar	210bar	185bar	-	max. BD
11A	AG & ÜM franz. EO	-	-	20x1,5	24x1,5	-	30x1,5	36x1,5	45x1,5	-	-	-	Größe
		-	-	350bar	330bar	-	280bar	210bar	210bar	-	-	-	max. BD
12A	RN	-	ID 12mm	ID 14mm	ID 16mm	ID 18mm	ID 22mm	ID 26mm	ID 30mm	-	-	-	Größe
		-	200bar	200bar	200bar	200bar	200bar	200bar	200bar	-	-	-	max. BD
13A	WEOR	-	1/4"	-	3/8"	1/2"	-	3/4"	1"	-	-	-	Größe
		-	350bar		350bar	350bar	-	350bar	250bar	-	-	-	max. BD
14A	WASCH-ÜM	-	22x1,5	22x1,5	22x1,5	22x1,5	-	-	-	-	-	-	Größe
14/4		-	400bar	400bar	400bar	300bar	-	-		-	-	-	max. BD
													•



Se	Armaturen der
BD*	Baureihe "A" sind
Se	passend für die
BD*	Schlauchty pen
Se	- 1 SN
BD*	- 1 SC
Se	- 2 SN
BD*	- 2 S C
Se	-3SC
BD*	- 4SP
Se	- Superflex 350bar*
BD*	- 4 SH **
Se	- PTFE Glatt 1-lagig
BD*	- PTFE Well 1-lagig
Se	Thermoplastik:
BD*	- 1 Draht
Be	- 2 Draht
BD*	- R7
Be	- R8
	- Saugschlauch R4
BD*	-1TE
Se	- 2 TE
BD*	- 3 TE
Se	* nur NW20+25
BD*	** 4SH max. bis
Se	4SP-Druck alle NW
BD*	

Gruppe	Bezeichnung	NW63	NW76	
02A	AGM; DKM	M78x2	M90x2	
UZA	NW63+76	40bar	40bar	
03A-L	SFL	2 1/2"	3"	
USA-L	NW63+76	70bar	50bar	
05A-A	DKR; AGR	2 1/2"	3"	
USA-A	NW63+76	70bar	50bar	

Druckstufen für Armaturen die nach den obigen Werten, oder dem unteren Sprunggrößen-System nicht definierbar sind, bitten wir separat anzufragen.

* INFOTEXT (Angaben unter Vorbehalt - Änderungen vorbehalten):

Die hier aufgeführten Tabellen geben die dynamischen maximalen Betriebsdrücke der Preßarmaturen-Baureihe "A" an. Diese Werte können zum Teil <u>ÜBER</u>, aber zum Teil auch <u>UNTER</u> den Druckangaben der entsprechenden Normen liegen. Die Normdrücke entnehmen Sie bitte den Info-Seiten in diesem Katalog-Stichwort "Anzugsdrehmomente". Die Druckangaben verstehen sich immer bei der Anwendung in ölhydraulischen Systemen. Falls kundenseitig im Einzelfall HÖHERE Druckstufen erforderlich sind, so besteht entweder die Möglichkeit auf andere Baureihen unseres Lieferprogramms auszuweichen, ODER mit uns Kontakt aufzunehmen: Für viele Typen können wir lieferantenabhängig höherer Druckstufen auch bei der Baureihe "A" realisieren. Bitte auch unteres Vorgehen beachten!

Zwischengrößen und Schlauchleitungs-Betriebsdruck-Festlegung nach dem Prinzip: "DAS SCHWÄCHSTE GLIED IN DER KETTE"

In den oberen Tabelle sind zur Vereinfachung immer nur die Druckangaben für die "Standardgrößen" angegeben. Für Zwischengrößen gilt: Wert der <u>Armaturen-Nennweite</u> (NW) der Armaturengruppe verglichen mit der <u>Armaturenkopf-Größe</u>: Der jeweils KLEINERE Druckwert gilt für die Zwischengrößen-Armaturen-Druckstufe. Gleiches gilt für die Auslegung der Preßverbindung in der anzufertigen Schlauchleitung. Hier gilt: Armaturen-Druckstufe (siehe vor) verglichen mit der Schlauch-Druckstufe: Der jeweils kleinere Druckwert gilt für die fertige Schlauchleitung.

Druckangabe 330bar

BEISPIEL: Preßarmatur Baureihe "A" Typ DKOL NW10 mit 15L-Kopf, verpresst auf Schlauchtyp 1SN-NW10 (nach EN853)

Beispiel mit Werten: DKOL-NW10 (Normkopfgröße 12L) :

DKOL-Kopfgröße 15L (Norm NW12) : Druckangabe 275bar Schlauch 1SN-NW10 (EN 853) : Druckangabe 180bar Druckstufe=Stempeldruck der fertigen Schlauchleitung: 180bar