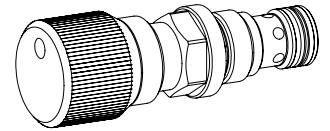


Drosselpatrone rostfrei

- ◆ $Q_{max} = 25 \text{ l/min}$
- ◆ $Q_{Nmax} = 25 \text{ l/min}$
- ◆ $p_{max} = 350 \text{ bar}$

M18 x 1,5
ISO 7789

BESCHREIBUNG

Mechanisch verstellbares Drosselventil in Schraubpatronenbauart für Senkung nach ISO 7789. Die über ein Feingewinde verstellbare Drosselspindel gibt für den an den Anschlüssen 1 oder 2 eintretenden Volumenstrom einen Ringspalt bzw. eine Dreieckskerbe frei. Der eingestellte Drosselquerschnitt erzeugt einen Druckverlust, der den Volumenstrom bestimmt. Im eingeschraubten Zustand schliesst die Drossel praktisch leakagefrei. Der Öldurchfluss ist in beide Richtungen möglich. Die rostfreie Ausführung ist speziell geeignet für den Einsatz in nasser und salzhaltiger Umgebung.

ANWENDUNG

Drosselventile werden überall dort eingesetzt, wo Volumenströme in beiden Durchflussrichtungen ohne Berücksichtigung von Druckschwankungen stufenlos reguliert werden müssen. Die Schraubpatrone eignet sich sehr gut zum Einbau in Steuerblöcke und wird in Sandwichplatten (Höhenverkettung) eingebaut (entsprechende Datenblätter in diesem Register). Zur Fabrikation der Patronen-Aufnahmebohrung in Stahl- und Alu-Blöcken stehen Stufenwerkzeuge zur Verfügung (Miete oder Kauf). Beachten Sie dazu die Datenblätter im Register 2.13.

SINNBILD

BETÄTIGUNG

Betätigungsart	Verstellspindel M10 x 1
Ausführung	S = arretierbare Schlüsselverstellung D = arretierbare Drehknopfverstellung Optional: G = Sterngriff Verstellung
Betätigungswinkel	$\alpha_b = 1620^\circ$ (4,5 Umdrehungen)
Betätigungshub	$S_b = 4,5 \text{ mm}$

TYPENSCHLÜSSEL

Drosselventil			DN	<input type="checkbox"/>	PM18	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	K9	#	<input type="checkbox"/>
Verstellart	Schlüssel	<input type="checkbox"/> S										
	Drehknopf	<input type="checkbox"/> D										
	Abdeckhaube	<input type="checkbox"/> A										
Schraubpatrone M18 x 1,5												
Nennvolumenstromstufe Q_N	0,32 l/min	<input type="checkbox"/> 0,32										
	3,2 l/min	<input type="checkbox"/> 3,2										
	25 l/min	<input type="checkbox"/> 25										
Dichtwerkstoffe	NBR	<input type="checkbox"/>										
	FKM (Viton)	<input type="checkbox"/> D1										
	NBR 872	<input type="checkbox"/> Z604										
Rostfrei												
Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)												

2.4-510S

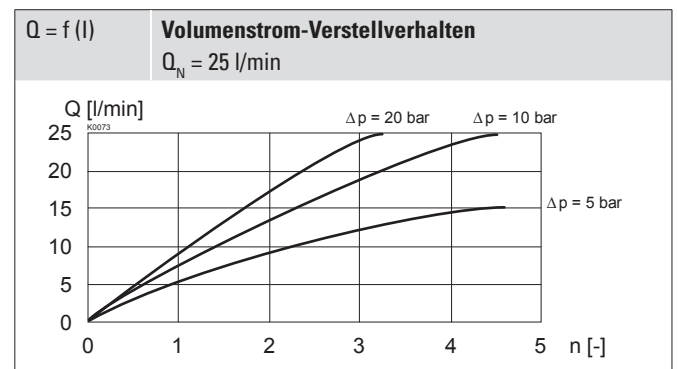
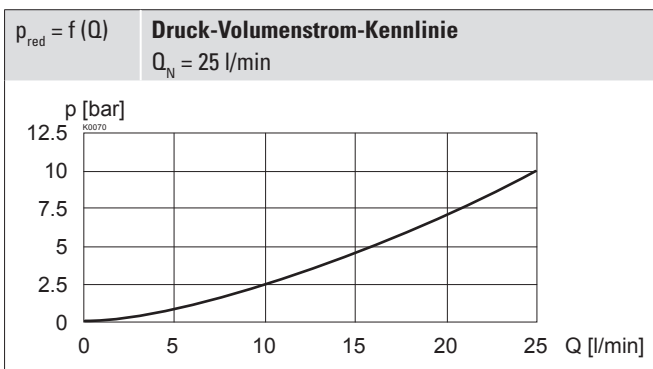
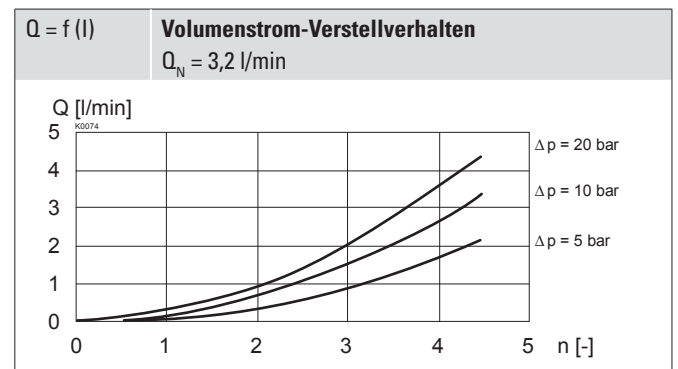
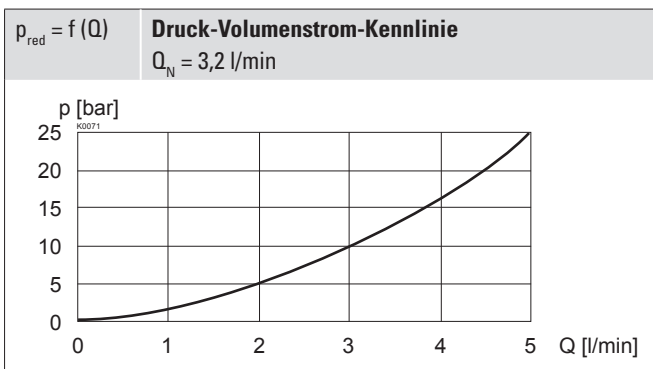
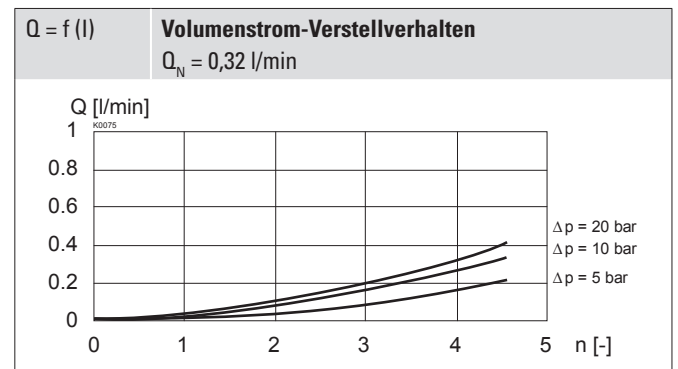
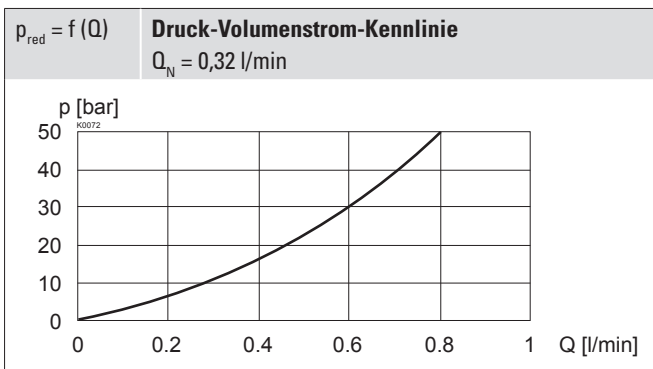
ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Benennung	Drosselventil
Befestigungsart	Schraubpatronenbauart
Baugrösse	M18 x 1,5 nach ISO 7789
Temperaturbereich	-25...+90 °C
Umgebung	
Gewicht	0,09 kg Schlüsselverstellung 0,18 kg Drehknopfverstellung 0,16 kg Abdeckhaube
MTTFd	150 Jahre

HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

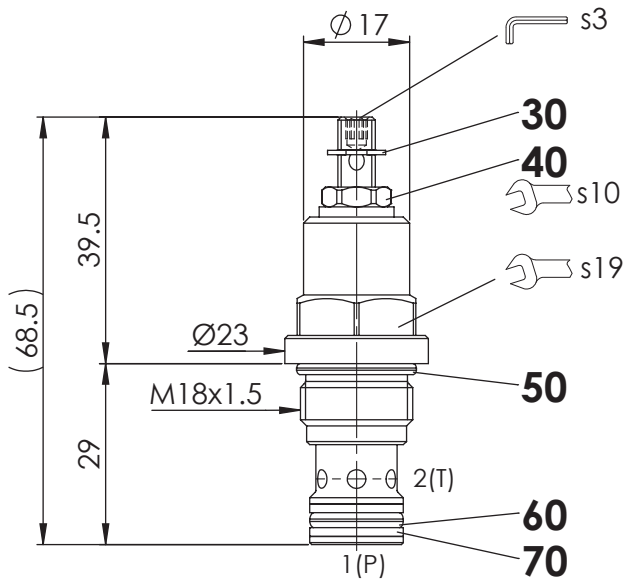
Betriebsdruck	$p_{\max} = 350$ bar
Maximaler Volumenstrom	$Q_{\max} = 25$ l/min
Nennvolumenstrom	$Q_N = 0,32; 3,2; 25$ l/min bei 10 bar Ventildruckverlust
Lecköl	Bei geschlossener Drossel praktisch leckagefrei
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Viskositätsbereich	12 mm ² /s...320 mm ² /s
Temperaturbereich	-25...+90 °C (NBR)
Medium	-20...+90 °C (FKM)
Reinheitsklasse	Klasse 20 / 18 / 14...21 / 19 / 15
Filterierung	Empfohlene Filterfeinheit $\beta_{10...25} \geq 75$, siehe Datenblatt 1.0-50 / 2

LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

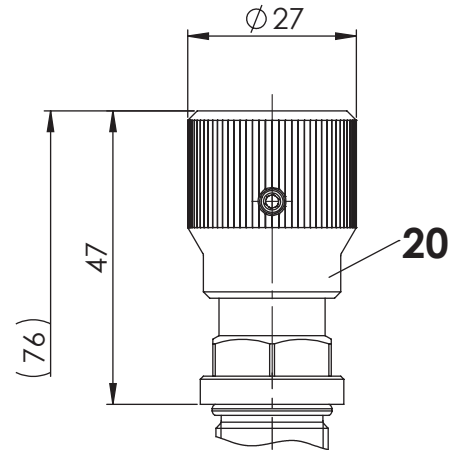
 Ölviskosität $\nu = 30$ mm²/s


ABMESSUNGEN

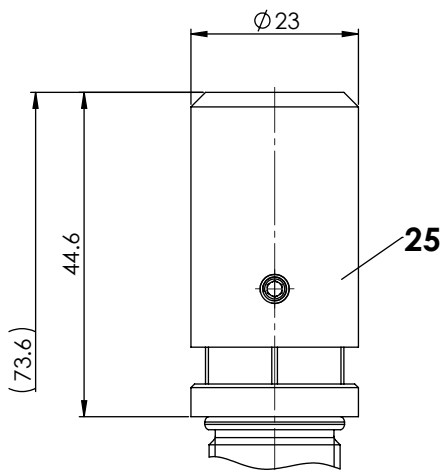
Schlüsselverstellung «S»



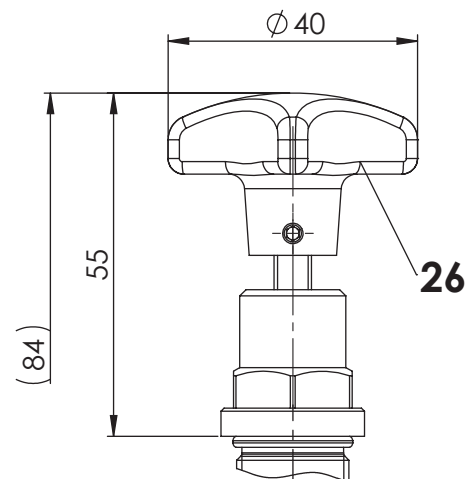
Drehknopfverstellung «D»



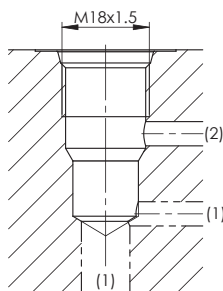
Abdeckhaube «A»



Sterngriff «G»


HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Senkungszeichnung nach ISO 7789-18-01-0-98


Hinweis!

 Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungswerkzeug
 siehe Datenblatt 2.13-1002

ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Bezeichnung
20	114.2228	Drehknopf K9
25	032.0616	Abdeckhaube rd 23 / 3 x 35 K9
26	082.2004	Sterngriff rd 40 x 26
30	193.1040	Sicherungsscheibe rd 4 DIN 6799
40	153.1302	Sechskantmutter 0,5d M6 x 3,2
45	234.1060	Unterlagscheibe DIN 125A M6
50	160.2156	O-Ring ID 15,60 x 1,78 (NBR)
	160.6156	O-Ring ID 15,60 x 1,78 (FKM)
60	160.2111	O-Ring ID 11,11 x 1,78 (NBR)
	160.6111	O-Ring ID 11,11 x 1,78 (FKM)
70	049.3156	Stützring rd 12,1 x 15 x 1,4

ZUBEHÖR

Verstellarten für Schraubpatronen	Datenblatt 2.0-50
Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50

DICHTWERKSTOFFE

Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

MONTAGEHINWEISE

Montageart	Schraubpatrone M18 x 1,5
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagrecht
Anzugsdrehmoment	$M_D = 40 \text{ Nm}$ Schraubpatrone

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

- ◆ Der Patronenkörper und der Drehknopf sind aus rostfreiem Stahl

NORMEN

Patronensenkung	ISO 7789
Reinheitsklasse	ISO 4406