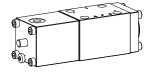


Schieberventil

Flanschbauart

- ◆ pneumatisch betätigt
- ◆ 4/2-Wege Impulsausführung gerastet
- ◆ 4/3-Wege mit federzentrierter Mittelstellung
- ◆ 4/2-Wege mit Federrückstellung
- \bullet $\Omega_{max} = 60 \text{ l/min}$
- ◆ p_{max} = 350 bar

NG6 ISO 4401-03



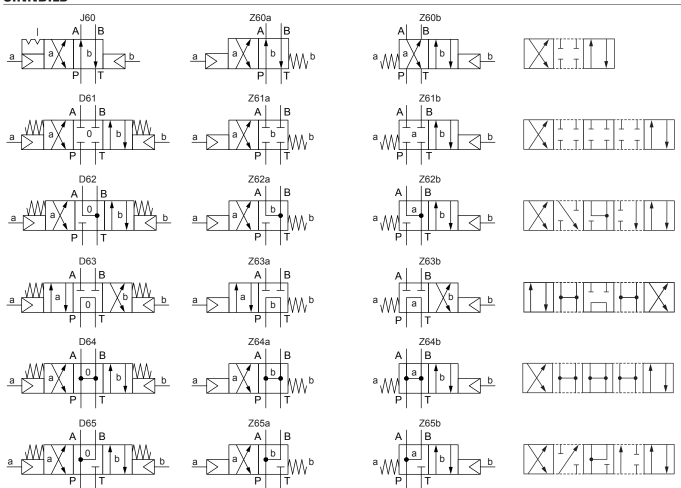
BESCHREIBUNG

Direktgesteuertes pneumatisch betätigtes Kolbenventil mit 4 Anschlüssen in 5-Kammer-System. Kolben gerastet oder mit Federrückstellung. Ohne Betätigung wird der Kolben durch die Feder in der Mittelstellung (4/3) gehalten oder in die Grundstellung (4/2) zurückgeschaltet. Mit Rastung wird der Kolben in der zuletzt gewählten Schaltstellung gehalten. Präzise Kolbenpassung, kleines Leck, grosse Lebensdauer. Kolben aus gehärtetem Stahl, Ventilkörper aus hochwertigem Hydraulikguss.

ANWENDUNG

Schieberventile werden hauptsächlich zur Steuerung der Bewegungsrichtung und zum Halten von Hydraulikzylindern und Motoren eingesetzt. Die Bewegungsrichtung wird durch die Stellung des Ventilkolbens und dessen Sinnbild bestimmt.

SINNBILD





TYPENSCHLÜSSEL

			A K 4# _
Internationale Anschlussnorm I	30		
Pneumatisch betätigt			
Anzahl der gesteuerten Anschlü	sse		
Sinnbildbezeichnung gemäss Ta	belle		
Dichtwerkstoffe	NBR FKM (Viton)	 D1	
Änderungs-Index (wird vom We	rk eingesetzt)		
1.6-30			

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

4/2-, 4/3-Schieberventil
Direktgesteuert
Flanschbauart
NG6 nach ISO 4401-03
Pneumatisch betätigt
-25+70 °C (NBR) -20+70 °C (FKM)
1,65 kg (1 Steuerkopf) 2,09 kg (2 Steuerköpfe)
150 Jahre

BETÄTIGUNG

Betätigungsart	Pneumatisch betätigt
Ausführung	Steuerkopf CKII
Steuerdruck	$p_{V_{min}} = 1,5$ bar bei $p_{T} = 20$ bar $p_{V_{min}} = 5$ bar bei $p_{T} = 200$ bar
Steuervolumen	V = 6,9 cm ³

DICHTWERKSTOFFE

Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

Betriebsdruck	p _{max} = 350 bar		
Tankdruck	p _{T max} = 200 bar		
Maximaler Volumenstrom	O _{max} = 60 l/min, siehe Kennlinie		
Leckölvolumenstrom	Siehe Kennlinie		
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage		
Viskositätsbereich	12 mm ² /s320 mm ² /s		
Temperaturbereich Medium	-20+70 °C		
Reinheitsklasse	Klasse 20 / 18 / 14		
Filtrierung	Empfohlene Filterfeinheit ß 1016 ≥ 75, siehe Datenblatt 1.0-50		

HANDNOTBETÄTIGUNG

Im Steuerkopf integriert. Betätigung durch Drücken des Stiftes.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

- ◆ Der Ventilkörper ist mit Zweikomponentenlack gespritzt
- ◆ Der pneumatische Steuerknopf, der Deckel und die Zylinderschrauben sind galvanisch verzinkt

NORMEN

Anschlussbild	ISO 4401-03
Reinheitsklasse	ISO 4406

MONTAGEHINWEISE

	1
Montageart	Flanschmontage
	4 Befestigungslöcher für
	Zylinderschrauben M5 x 45
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagerecht
Anzugsdrehmoment	$M_D = 5.2 \text{ Nm (Qualität 8.8, verzinkt)}$
	Befestigungsschrauhen

Hinweis!



Die Länge der zu verwendenden Befestigungsschraube richtet sich nach dem Grundmaterial des Anschlusselementes.

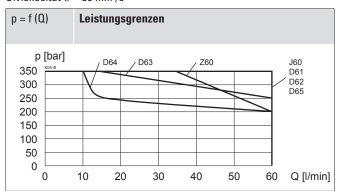
ZUBEHÖR

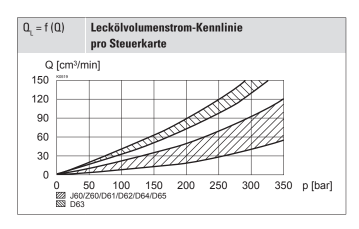
Befestigungsschrauben	Datenblatt 1.0-60	
Gewindeanschlussplatten	Datenblatt 2.9-30	
Reihenflanschplatten	Datenblatt 2.9-60	
Längenverkettungsblöcke	Datenblatt 2.9-100	
Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100	
Druckflüssigkeiten	Datenblatt 1.0-50	
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50	

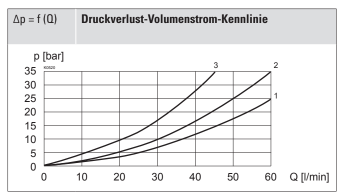


LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

Ölviskosität $v = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$







	Volumenstromrichtung				
Sinnbild	P - A	P - B	P - T	A - T	B - T
Z60 / J60	2	2	-	2	2
D61 / Z61	2	2	-	2	2
D62 / Z62	2	2	-	2	2
D63 / Z63	2	2	3	2	2
D64 / Z64	1	1	-	1	1
D65 / Z65	1	1	-	2	2

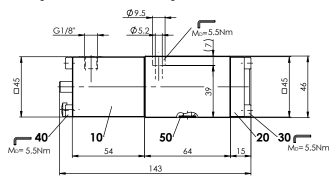
ABMESSUNGEN

4/3-Wegeventile (Federzentriert)

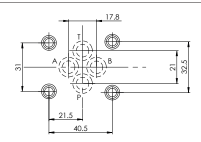
4/2-Wegeventile (Impuls)



4/2-Wegeventile (Federrückstellung)



HYDRAULISCHER ANSCHLUSS



ERSATZTEILLISTE

Pos	ition	Artikel	Bezeichnung
	10	254.4052	Pneumatischer Steuerkopf CK II
	20	058.4211	Deckel
	30	246.2117	Zylinderschraube M5 x 16 DIN 912
	40	246.2160	Zylinderschraube M5 x 60 DIN 912
	50	160.2093	O-Ring ID 9,25 x 1,78 (NBR)

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen
Tel. 033 672 72 72 Fax 033 672 72 12 sales@wandfluh.com