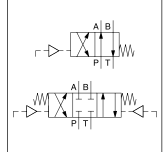
Direktgesteuertes Wegeventil Serie D1VA

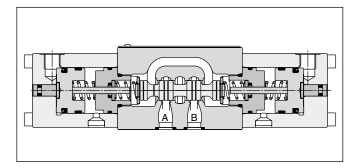
Pneumatisch betätigte Wegeventile der Serie D1VA basieren auf der Magnetventilserie D1VW.

Der Hauptkolben wird über einen Hilfskolben größeren Durchmessers betätigt. Dadurch werden niedrige pneumatische Betätigungsdrücke von 3-5 bar ermöglicht.

Der pneumatische Anschluss erfolgt über ein G 1/8 Gewinde in den Endkappen.







Technische Daten

Allgemein			
Bauart			Wegeschieberventil
Betätigung			Pneumatisch
Nenngröße			DIN NG06 / CETOP 03 / NFPA D03
Gewicht		[kg]	
Anschlussbild		[kg]	DIN 24340 A6 / ISO 4401 / CETOP RP 121-H / NFPA D03
Einbaulage			beliebig, vorzugsweise waagerecht
9		[00]	
Umgebungstemperatur			-25+60
MTTF _D -Wert Hydraulisch		[Jahre]	150
-			
Max. Betriebsdruck		[bar]	P, A B: 350; T: 105
Druckmedium			Hydrauliköl nach DIN 51524
Druckmediumtemperatur		[°C]	-20 +70 (NBR: -25+70)
Viskosität zulässig	[cSt] /	[mm²/s]	2,8400
empfohlen	[cSt] /	[mm ² /s]	3080
Zulässiger Verschmutzungsgrad			ISO 4406 (1999); 18/16/13
Max. Volumenstrom		[l/min]	60 ¹⁾
Leckage bei 350 bar (pro Steuerkante	e)	[ml/min]	bis 60 ¹⁾
Vorsteuerdruck			
ohne Tankdruck/mit max. Tankdr	uck	[bar]	min. 3 / min. 5
Statisch / Dynamisch			
Sprungantwort			Die Schaltzeiten sind abhängig vom Steueröldruck und von der Geschwindigkeit des
			Aufbaus / Abbaus des Steueröldruckes.
Typ. Schaltzeiten (aktiviert/deaktiviert			
hängig von Steueröldruck und Leitung	gslänge	[ms]	13 / 28

1) Kolbenabhängig

D1VA DE.indd RH 02.01.2018



Direktgesteuertes Wegeventil Serie D1VA

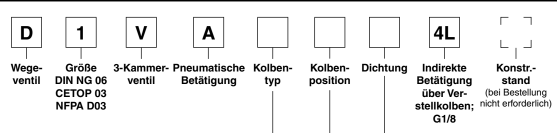
Hydraulikkompetenz.de +49 (0) 451 - 87 97 740

> Dichtung **NBR**

> > FPM

Code

Ν ٧ KRAUSE+KÄHLER



3 Stellungen						
Code	Kolbentyp					
	а	0	b			
001	X	1.111				
002	X	НН	+ †↓			
004	X					
006	X					
008 1)	1 1					
009 1)	1					

2 Stellungen					
Code	Kolbentyp				
	a b				
020					
026					
030	XIHIT				

		3 Stellungsk	olhen						
Codo	Code Kolbenposition								
Code	r → Ma	A B O D PT	3 Schaltstellungen. Grundstellung durch Feder in Position "0". Betätigung ergibt Position "a" oder "b".						
	Standard	Kolbentyp 008 u. 009							
Е	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	AB D D T	2 Schaltstellungen. Grundstellung durch Feder						
	Betätigung ergibt Position "a".	Betätigung ergibt Position "b".	in Position "0".						
F	Grundstellung durch Feder in Position "b".		2 Schaltstellungen. Betätigung ergibt Position "0".						
К	Betätigung ergibt Position "b".	Fosition "a".	2 Schaltstellungen. Grundstellung durch Feder in Position. "0".						
М	Ma 0 → √ ¬ Grundstellung durch Feder in Position "a".	Grundstellung durch Feder in Position "b".	2 Schaltstellungen. Betätigung ergibt Position "0".						

	2 Stellungskolben						
Code	Kolber	Kolbenposition					
В	r → X · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Grundstellung durch Feder in Position "b". Betätigung ergibt Position "a".					
D	r 🖈 a b	Gerastet, Betätigung ergibt Position "a" oder "b". Keine definierte Grundstellung vorgegeben.					
н	M a b - +	Grundstellung durch Feder in Position "a". Betätigung ergibt Position "b".					

Fettdruck = kurze Lieferzeit

2-97

Weitere Kolbentypen und Ausführungen nur auf Anfrage.

1) Spezielle Schaltstellung beachten.



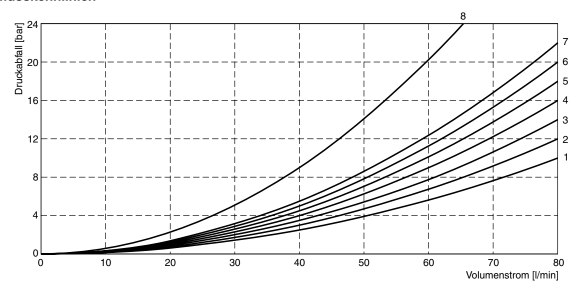
KRAUSE+KÄHLER

Direktgesteuertes Wegeventil Durchflusskennlinien Serie D1VA

Das Diagramm zeigt den Druckabfall je Steuerkante in Abhängigkeit vom Volumenstrom für dargestellte Kolben. Zum Ablesen der Werte im Diagramm muss zuerst die Kurvenkennzahl für den ausgewählten Kolben in der gewünschten Stellung aus der Tabelle ermittelt werden.

	Stellung "b"		Stellung "a"		Stellung "0"				
Kolben	P->A	B->T	P->B	A->T	P->A	P->B	A->T	B->T	P->T
001	2	2	2	2	-	-	-	_	_
002	1	4	1	4	1	1	5	5	2
004	2	3	2	3	_	_	7	7	_
006	1	4	1	4	7	7	_	_	_
020	4	4	2	3	_	_	_	_	_
026	4	_	4	_	_	_	_	_	_
030	2	3	1	2	_	_	_	_	_
	P->B	A->T	P->A	B->T	P->A	P->B	A->T	B->T	P->T
008	4	5	4	5	_	-	_	_	8
009	5	5	6	7	_	_	_	_	7

Durchflusskennlinien



2-98

Gemessen mit HLP46 bei 50 °C.

Schaltleistungsgrenzen

Kolben	Schaltleistungsgrenzen [l/min]
001	
002	
004	60
006	60
020	
030	
800	40
009	40
026	20

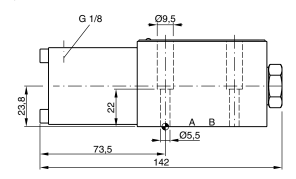
D1VA DE.indd RH 02.01.2018

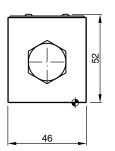


KRAUSE+KÄHLER

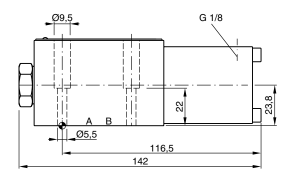
Serie D1VA

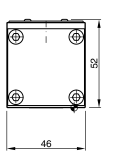
Ausführungen B, E, F



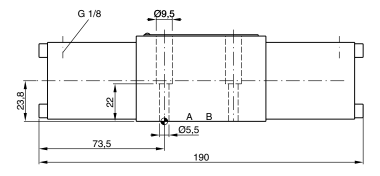


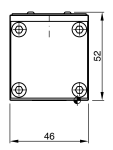
Ausführungen H, K, M





Ausführungen C, D







Oberflächenqualität	E Kit	即引	5	◯ Kit
√R _{max} 6,3 √□0,01/100	BK375	4x M5x30 ISO 4762-12.9	7,6 Nm ±15 %	NBR: SK-D1VP-N91 FPM: SK-D1VP-V91

D1VA DE.indd RH 02.01.2018

