



Wegeventil mit elektromagnetischer Betätigung

optional mit integriertem Rückschlagventil im P-Kanal

» Nenngröße 6

» Nenndruck 320 bar

» Baureihe ORSTA® nach TGL 26223







Wegeventil mit elektromagnetischer Betätigung NG06 optional mit integriertem Rückschlagventil im P-Kanal

Baureihe:

ORISTA nach TGL 26223

Nenndruck:

320 bar mit max. Volumenstrom 80 l/min

HyPneu GmbH Hydraulik und Pneumatik

- » Internationale Anschlußmaße nach DIN 24340 und CETOP
- » Maximaler Dauerbetriebsdruck bis 320 bar
- » In Ölschaltende Magnete mit auswechselbarer Spule
- » Magnetspule drehbar und Spulenwechsel ohne Öffnen des Ölraumes » Wahlweise mit und ohne Rückschlagventif im P-Kanal
- » Umfassendes Angebot an Schaltfunktionen (weitere Schaltfunktionen auf Anfrage lieferbar)

Technische Daten und Einsatzbedingungen ACTBA

Maximaler Betriebsdruck in den Anschlüssen $$P$$, A , T	320 bar 210 bar		
Maximaler Volumenstrom	60 l/min mit RV, 80l/min ohne RV		
Druckflüssigkeit	Hydrauliköl nach DIN 51524 und CETOP RP91 F		
Viskositätsbereich	10 bis 500 mm² / s		
Druckflüssigkeits-Temperaturbereich '	- 25°C bis + 80°C		
Umgebungs-Temperaturbereich	- 25°C bis + 55°C		
Reinheitsgrad - nach ISO 4406 - nach NAS 1638	Kl. 19/16 Kl. 10		
Einbaulage	beliebig		
Nennspannung ¹¹ Nenn- strom bel: -Gleichspannungsmagnet mit Leitungsdos -Gleichspannungsmagnet mit Gleichrichter der Leitungsdose, Netzanschl. AC 50Hz 2	in		
Relative Einschaltdauer	100%		
Schutzart nach DIN 40050, Steckverbinder offen/aufgesteck	IP 00 / IP 65		
Schaltzeiten ³⁾ - Einschaltzeit (Magnet) - Ausschaltzeit (Feder)	2070 ms 1060 ms		
Schalthäufigkeit	max. 18000 / h		
Anzugsmoment Ventilbefestigungsschrauben	6 ± 0,2 Nm		

" wechselspannungsseitig gemessen

³⁴ abhängig von der hydraulischen Leistung sind längere Schaltzeiten möglich

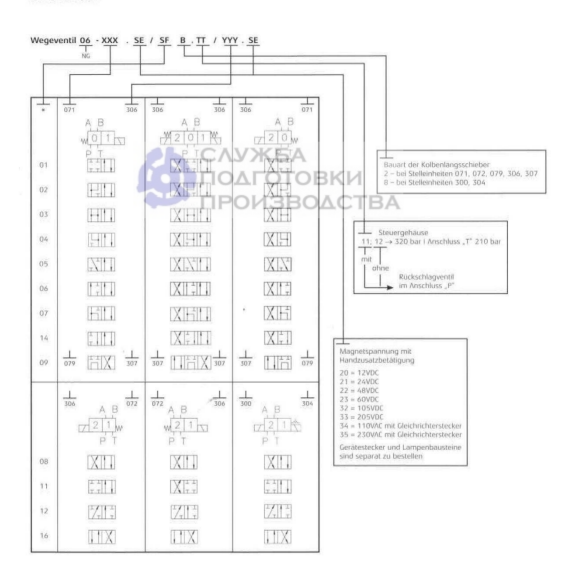


¹¹ weitere Spannungen nach Rücksprache mit dem Hersteller





Bestellcode



Bestellcode:

Wegeventil 06-072.00/122.12/306.20

In der Bezeichnung von Wegeventilkombinationen mit Stelleinheiten XXX/YYY = 071; 072 werden die Stellen SE mit Null ausgeschrieben, da diese Stelleinheiten keinen Spannungsanschluss besitzen (siehe Beispiel). Die Schaltfunktion SF = 09 ist nur mit den Stelleinheiten $x_n x_0 x_{10} = 307$ bzw. 079 zu kombinieren.

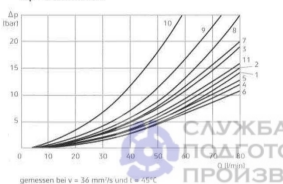


^{*} andere Schaltfunktionen auf Anfrage



Durchflusskennlinien und Schaltleistungsgrenzen

Δp - Q Kennlinien:



Kennlinien-Nr.

		Durchflussrichtung		
Steuer- funktion	P-A	P-B	A-T	B-T
01	1	1	2	2
02	3. 4	3. 4	3	3
0.3	5. 6	5* 6	2. 7	2*
04	5	5	21 7	2*
05	1	1	3	3
06	3. 6	4	7	11
07	5 6	- 6	2 3	3
_ 08	11 711	11 711	11 711	11
09	10	10	10	10
11	_11_	11	11	11
12	BA	11		
16	11-711	11 711	11_70	11

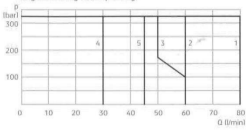
^{*} in Nullstellung " in Ausgangsstellung

P-T Steuerfunktion 03 Kennlinie 5 Steuerfunktion 07 Kennlinie 8 Steuerfunktion 09 Kennlinie 9

Magnet

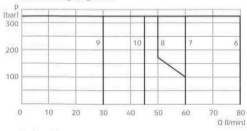
Der Schalteinsatzbereich wurde mit betriebswarmen Magneten, 10% Unterspannung und bei einem Betriebsdruck von 100, 160, 250 und 320 bar ermittelt. Gemessen bei $v=36\ mm^2/s$ und $t=45^{\circ}C$

Magnetschaltung (Gleichspannung)



Steuerfunktion SF	Kennlinie	
01, 02, 03, 06, 08, 16	1	
04, 05	2	
09	3	
07	4	
11	5	

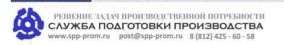
Federschaltung (Magnet aus)



Steuerfunktion SF	Kennlinie 6	
01, 02, 03, 06, 08, 16		
04, 05	7	
09	8	
07	9	
11	10	

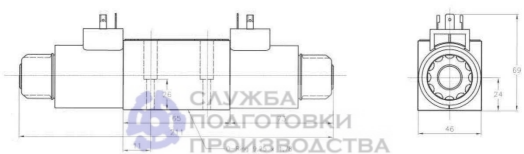
Die Kennlinie wurden bei symmetrischer Durchströmung des Wegeventils aufgenommen, Bei unsymmetrischer Durchströmung (nur eine Strömungsrichtung) kann der Schalteinsatzbereich geringer sein. Bitte nehmen Sie für solche Einsatzfälle Rücksprache mit dem Hersteller.



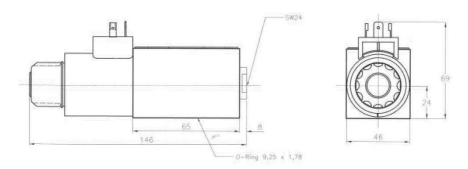




Abmessungen, Ersatzteile, Zubehör



Masse: 5,6 kg



Masse, 4,1 kg

Anschlussbild nach DIN 24340-A6 / ISO 4401 / CETOP RP 121-H / NEPA D05

1 Satz Befestigungschrauben M5 x 35 DIN 912 12.9/7,6 Nm (nicht im Lieferumfang enthalten) Der Platzbedarf zum Abziehen der Leitungsdose nach EN 175301-803, Bauform AF beträgt min. 15 mm. Das Drehmoment der Befestigungsschraube (M3) der Leitungsdose beträgt 0,5 bis 0,6 Nm

