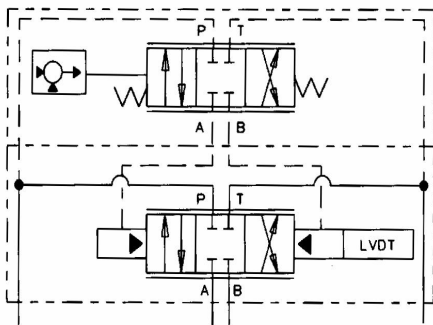


Valve features

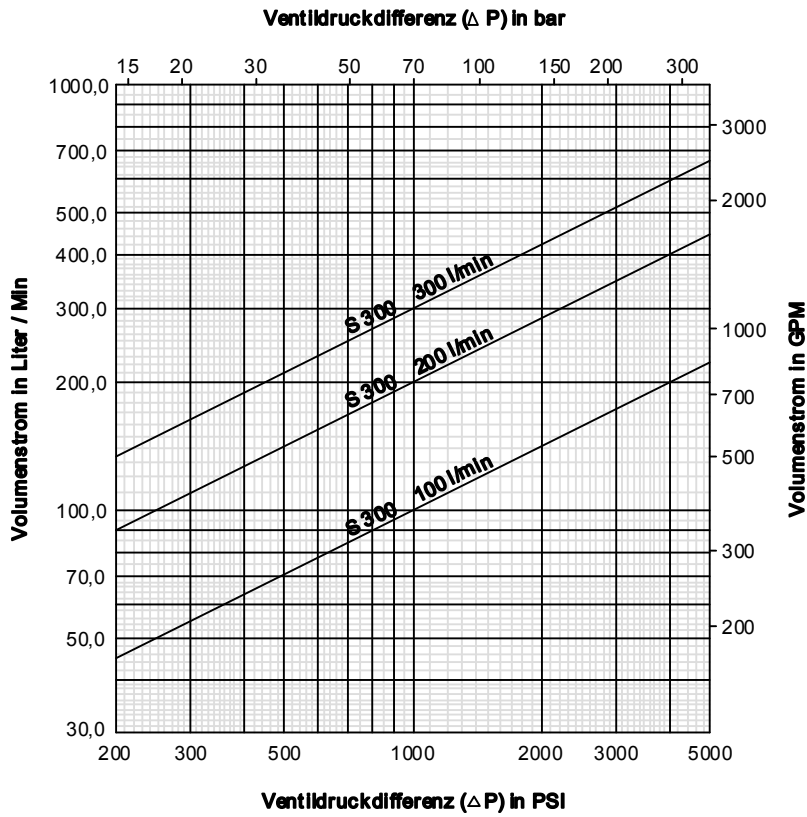
- Servo valve for position-, force-, pressure- or speed regulation
- Two stage servo valve with mechanical feedback
- First stage nozzle / flapper
- 3-stage design with dry isolated torque motor
- Fully iron
- Rugged, long-life design
- Port pattern NG 20 / Cetop 07 for 4-ports
- High resolution
- High pressure application
- Easy field maintenance
- 2 minutes filter exchange
- Customer requested setup at the factory



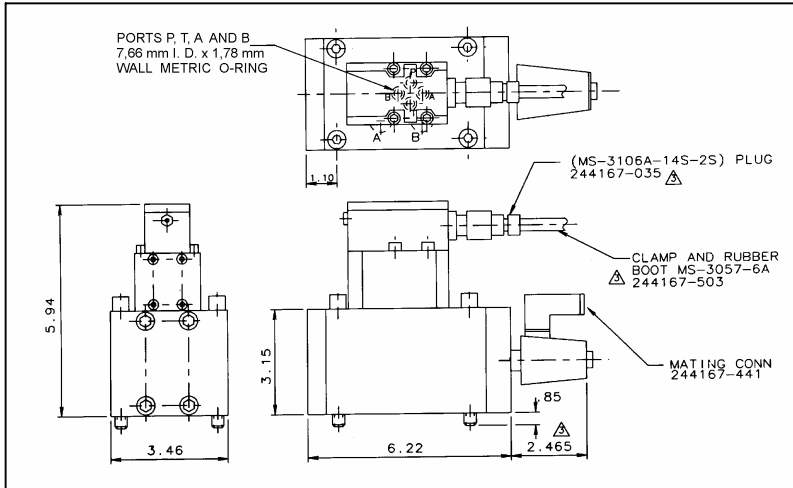
Technische Daten S300

Nominal Grösse	100	200	300
Nenndurchfluss $Q_n \pm 10\%$ bei 1000 psi ΔP – gpm bei 70 bar ΔP – L/min	26.5 100	52.9 200	79.4 300
Frequenzgang bei 90° Phasenverschiebung, 210bar, bei 40% Amplitude – Hz	50	40	30
Step response in milli seconds	9	10	12
Leckage bei 1000 psi, 50 cSt, gpm 70 bar, 50 cSt, L/min	0.53 2	0.53 2	0.53 2
Alle Durchflussmengen			
Anschlussbild	Cetop 07 NG20		
Maximaler Druck in P, A, B psi / bar	4500 / 315 (5000 / 350 auf Anfrage)		
Maximaler Druck in T psi / bar	290 / 20		
Temperaturbereich F° / C°	4 bis 194 / -20 bis +90		
Fluid Viskosität	20 bis 380 cSt		
Ansprechempfindlichkeit	0,2% des Nennstromes		
Hysterese	<0.3%		
Nullverschiebung bei 20% Druckveränderung	1%		
Nullverschiebung bei Viskositätsveränderung von 30 cSt	1.5%		
Elektrische Rückführung (LVDT)	Lisk oder Kundenwunsch / Elektronik erhältlich		
Elektrische Stecker	4 pin / MS3106A14S-2S		
Gewicht	9.2 kg		

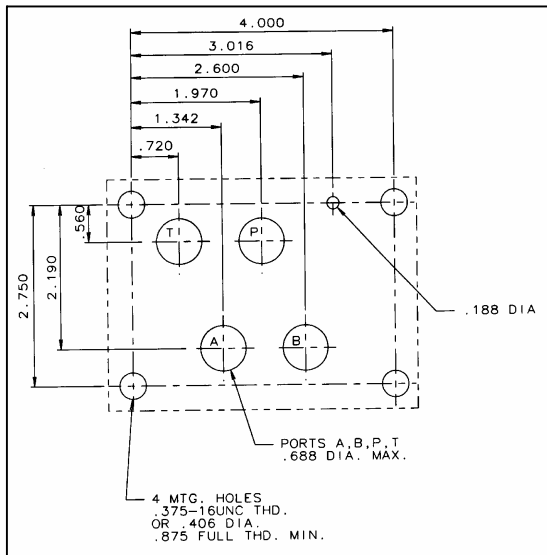
Volumenstrom - Diagramm



Abmessungen



Anschlussbild



Elektrische Daten

Spule	Typ	40	80	100	130	200
Parallelschaltung	max. J [mA]	52	104	130	170	350
	max. U [V]	32	16	10	8	5
Serieschaltung	max. J [mA]	27	53	66	86	175
	max. U [V]	63	31	21	15	9
Widerstand pro Spule bei	70° [Ω]	1200	300	160	90	24

Spule 130mA standard. Spule 40 mA, 80 mA, 100 mA, 200 mA erhältlich.

Anwendungsbeispiele

Pumpen & Kompressoren, Grosspressen, Holzindustrie, mobile Krane, Verpackungsindustrie, Industrielle Automatisierung, usw.

Wie bestelle ich ein Mengen-Servoventil:

Typen Nummer

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 Größe/Typ	
S1-4	
S25	
S100	
S120	
S120E	
S300	
S300E	
DS 6	
DS 11	

9 Spritzwasser	
S	Spritzwasserfest
N	Nicht spritzwasserfest (Standard)

8 Anwendungsspezifische Ausführung	
C	Anwendungsspezifische Ausführung
N	Normale Ausführung (Standard)

7 Verstärker-Elektronik	
E	Externe Verstärker Elektronik
I	Integrierte Verstärker Elektronik (S120E & S300E)
N	Keine

6 Spulen für Magnetsysteme	
040	40 ma
080	80 ma
100	100 ma
130	130 ma (Standard)
200	200 ma

5 Dichtungsmaterial	
V	Viton / fluorocarbon (Standard)
E	EDPM

4 Eingangsdruck	
040	580 PSI (40 Bar)
070	1000 PSI (70 Bar)
140	2000 PSI (140 Bar)
210	3000 PSI (210 Bar)
315	5000 PSI (315 Bar)
350	5555 PSI (350 Bar) Nur DS-Ventile
420	6666 PSI (420 Bar) Nur DS-Ventile

2 Nenndurchfluß	
Andere Durchflüsse als Standard auf Anfrage	
	Cetop 03 / NG 6
001	0.26 G/Min (1.0 L/Min) S1-4 / S25
002	0.66 G/Min (2.5 L/Min) S25
005	1.3 G/Min (5 L/Min) S25
010	2.6 G/Min (10 L/Min) S25
025	6.6 G/Min (25 L/Min) S25
	Cetop 05 / NG10
010	2.62 G/Min (10L/Min) S100
020	5.24 G/Min (20L/Min) S100
040	10.5 G/Min (40L/Min) S100 / S120
050	13.2 G/Min (50L/Min) S100 / S120
060	15.7 G/Min (60L/Min) S100 / S120
080	20.9 G/Min (80L/Min) S120
100	26.2 G/Min (100L/Min) S120
120	31.7 G/Min (120L/Min) S120
	Cetop 07 / NG20
100	26.5 G/Min (100L/Min) S300
200	52.9 G/Min (200L/Min) S300
300	79.4 G/Min (300L/Min) S300

3 Pilot Drain Arrangement	
N	Internal drain/internal pilot (Standard) (for Size 03, 05 & 07)
Y	Internal pilot/external drain (Size 07 only)
X	External pilot/external drain (Size 07 only)