

Druckbegrenzungsventile



Druckbegrenzungsventile VMP

- Geringe Hysterese und sicheres Ansprechverhalten
- Geringere Drücke durch Tausch der Feder einstellbar
- Stahlgehäuse

Typ	Anschluss	Volumenstrom [l/min]	Betriebsdruck [bar]	Druckbereich * [bar]
VMPL	1/4"	30	310	10-300
VMPL	3/8"	40	310	10-300
VMPL	1/2"	70	350	80-300
VMPL	3/4"	120	350	80-300
VMPP	3/4"	120	450	50-400
VMPP	1"	180	450	50-400

* abhängig von der gewählten Federvorspannung

Wechselventile



Wechselventile VU2P

- Gehäuse Stahl verzinkt für hohe Betriebsdrücke
- Hohe Fertigungsgenauigkeit

Typ	Anschluss	Volumenstrom [l/min]	Betriebsdruck [bar]
VU2P	1/4"	30	450
VU2P	3/8"	45	450
VU2P	1/2"	70	450
VU2P	3/4"	110	350
VU2P	1"	150	300

Lasthalte-Senkbremsventil



Lasthalte- Senkbremsventil VBCD

- Einseitig oder beidseitig
- Optional für Orbitalmotoren

Typ	Aufsteuerverhältnis	Anschluss	Volumenstrom [l/min]	Betriebsdruck [bar]
VBCD	1:4,5	1/4"	20	350
VBCD	1:4,5	3/8"	40	350
VBCD	1:4,5	1/2"	60	350
VBCD	1:5,5	3/4"	95	350
VBCD	1:5,5	1"	160	350

Ausführung	Typ	Option
VBCD	SE/A	FLV

VBCD = Standard VBCDF = für Orbitalmotore	SE/A = einseitig DE/A = beidseitig	FLV = mit Hohlschraube OMS = Typ Orbitalmotor OMS/SF = Mit Bremsanschluss
--	---------------------------------------	---