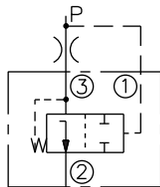




- Drosselventil mit variabler oder fester Blendengröße
- Druckkompensierte Stromregelventile
- Druckwaagen für Drossel-, Bypass- und Prioritätsschaltungen für Load-Sensing-Systeme
- Optionale Einstellungen sowie Einstellmethoden verfügbar
- Stromteiler/-vereiner für Gleichlaufsteuerungen an Zylindern mit Endlagenausgleich
- Branchenübliche Einbaubohrungen

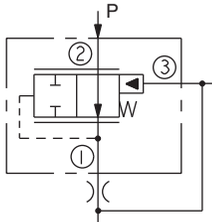
Stromregelventile

Druckwaage



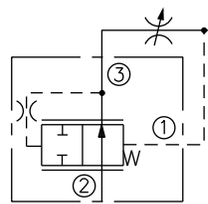
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
EC10-30	207	30
EC12-30	240	58
EC50-30	345	30

Druckwaage



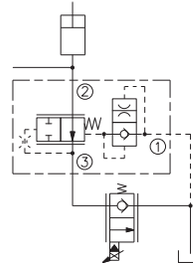
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
EC10-S31	240	30

Druckwaage



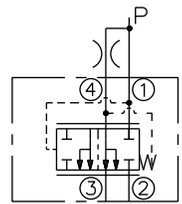
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
EC08-32	240	11
EC10-32	207	38
EC12-32	240	57
HEC12-32	350	83
EC16-32	240	152
HEC16-32	350	151

Druckwaage



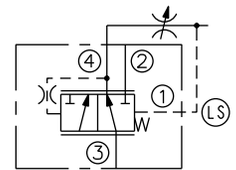
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
EC12-34	240	83
HEC12-34	350	83
EC16-34	240	170

Bypassdruckwaage



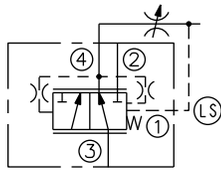
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
EC10-40	207	38
EC12-40	240	80
EC16-40	240	180
EC42-M40	240	303
EC50-40	240	38

Druckwaage mit statischem Load-Sensing



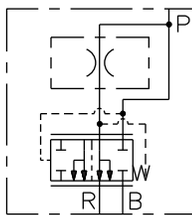
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
EC10-42	240	38
EC12-42	345	76
HEC12-42	350	95
EC16-42	240	190
EC42-M42	240	303
EC50-42	345	38

Druckwaage mit dynamischen Load-Sensing



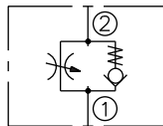
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
EC10-43	240	34
EC50-43	345	45
EC12-43	345	95
HEC12-43	350	95
EC16-43	240	190
HEC32-43	350	530
EC42-M43	240	303

Druckwaage für Leitungseinbau



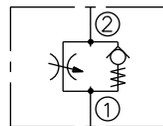
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
ECV10-44	207	38

Drosselventil mit Rückschlagventil



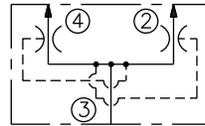
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FC10-20	240	45
FC12-20	240	129
FC08-20F	240	45

Drosselventil mit Rückschlagventil



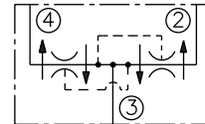
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FC10-21	240	57

Stromteiler/-vereiner



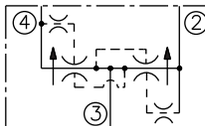
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FD10-40	240	45
FD12-40	240	91
FD16-40	240	150

Stromteiler/-vereiner für Gleichlaufsteuerungen an Zylindern



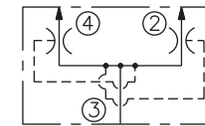
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FD10-41	240	45
FD12-41	240	91

Stromteiler/-vereiner zum Endlagenausgleich



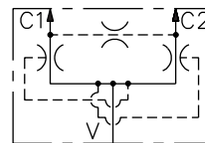
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FD10-42	240	61
FD16-42	240	151

Multifunktionsstromverteiler/-vereiner



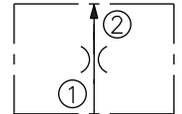
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FD50-45	345	57
FD52-45	345	106
FD56-45	345	197

Stromverteiler / stromvereiner, Einschraubventil



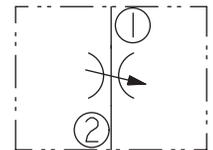
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FDC16	207	151

Drosselventil, druckkompensiert



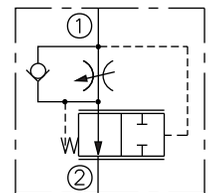
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FR08-20F	240	8
FR10-20F	240	23
FR50-20F	345	23
FR12-20F	345	55
FR16-20F	240	113

Verstelldrossel, manuelle Betätigung



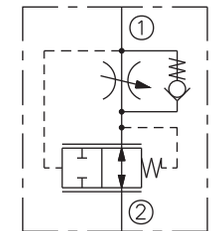
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
MR10-20	240	53

Stromregelventil



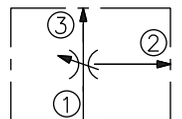
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FR12-23	240	77

Stromregelventil



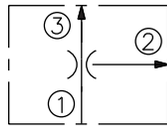
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FR50-23	345	12
FR50-28	345	34

Einstellbares Stromregelventil mit Bypassdruckwaage



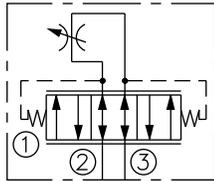
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FR10-30A	207	23

Drosselventil mit Bypass



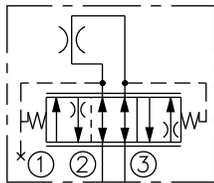
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FR08-30F	207	11
FR10-30F	207	38
FR12-30F	240	95
FR16-30F	240	113

Drosselventil, druckkompensiert, mit einstellbarer Blende



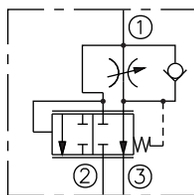
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FR10-32	240	19
FR12-32	240	50

Drosselventil, druckkompensiert, mit fester Blende



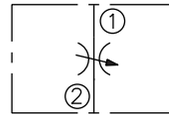
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FR10-32F	240	19

Drosselventil, druckkompensiert, mit Bypass und einstellbarer Blende



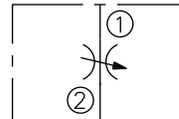
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
FR10-33	240	26
FR12-33	240	114
FR10-39	240	57

Verstelldrossel



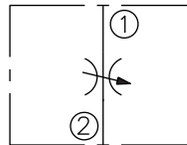
Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
NV08-20	240	42
NV10-20	240	45
NV12-20	240	114
NV10-22	240	57

Verstelldrossel



Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
NV08-21	240	38
NV10-21	240	57

Verstelldrossel zur Feineinstellung



Modell	Betriebsdruck bar	Volumenstrom l/min
NV08-23	240	38