

technische Daten

p _{ma xL} [bar]		210
Q _{ma xP} [l/min]		110
Q _{ma xK} [l/min]		80 (Je nach Ausführung)
Druckmitteltemperatur [°C]		-20 ... +80
Umgebungstempertur [°C]		-20 ... +50
Viskositätsbereich [mm²/s]		10 ... 400
max. Leckage [cm³/min] (nahezu druckunabhängig, bei v = 35 mm²/s)		< 250
Mindestdruckdifferenz [bar] (Druckwaage)		6
Gewicht (Patrone) [kg]		ca. 2
zul. Ölverschmutzungs- klasse nach ISO 4466		18/15 (siehe allg. techn. Daten)
Druckmedium		HL u. HLP n. DIN 51524 andere Medien auf Anfrage
gilt für SR 101 u. SR 102	max. Strom [A]	1,8 bei 12 V
	Einschaltdauer	100 % ED
	Magnetstecker	DIN 43650

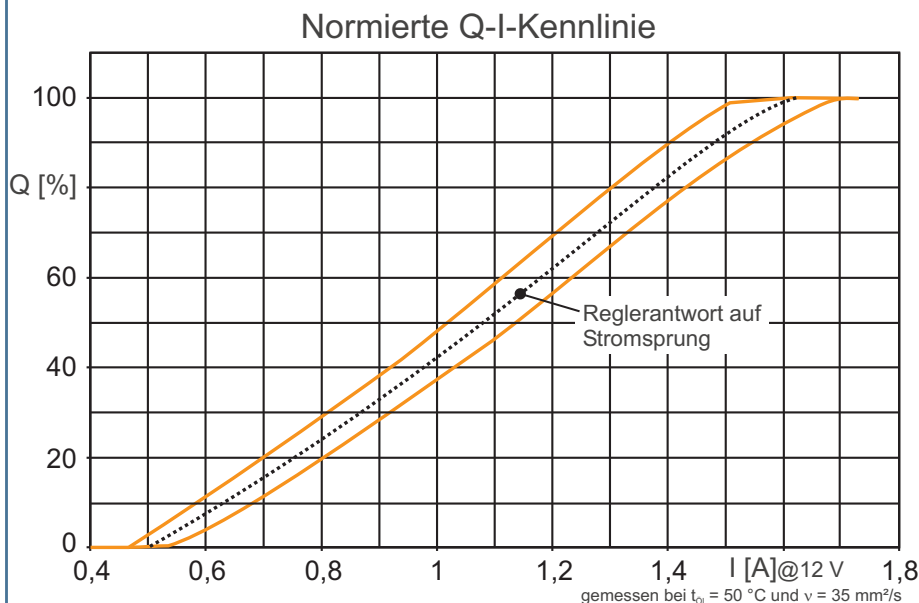
Gehäuse bitte separat bestellen !!!

Anschluss- gewinde	Artikel-/ Bestell- nummer
M 18 x 1,5	SR 109
M 22 x 1,5	SR 109 S01
G 3/4"	SR 109 S02
G 1/2"	SR 109 S03

Nothandbetätigung bitte separat bestellen !!!

Art	Artikel-/ Bestell- nummer
Standard	SR 113
abschließbar	auf Anfrage

Kennlinien



Bestellnummer

X	Betätigungsart/ Grundeinstellbereich
1	elektrisch proportional 20/ 30/ 40/ 50/ 60/ 80
2	elektrisch proportional 5/ 10/ 20/ 30/ 40
3	händisch proportional 5/ 10 / 20/ 30/ 40/ 50/ 60/ 80
Y	Q_K [l/min]
005	0 ... 5
010	0 ... 10
020	0 ... 20
030	0 ... 30
040	0 ... 40
050	0 ... 50
060	0 ... 60
080	0 ... 80
Z	Magnetspannung
012	12 V Gleichstrom
024	24 V Gleichstrom