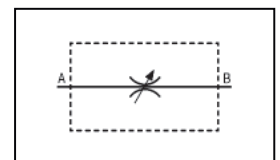


Drosselventile

HZM-Artikel 231092 ... 231095



Hydraulikschemata



Anwendungen

Es wird verwendet, um die Geschwindigkeit eines Aktuators in beide Richtungen

Merkmale

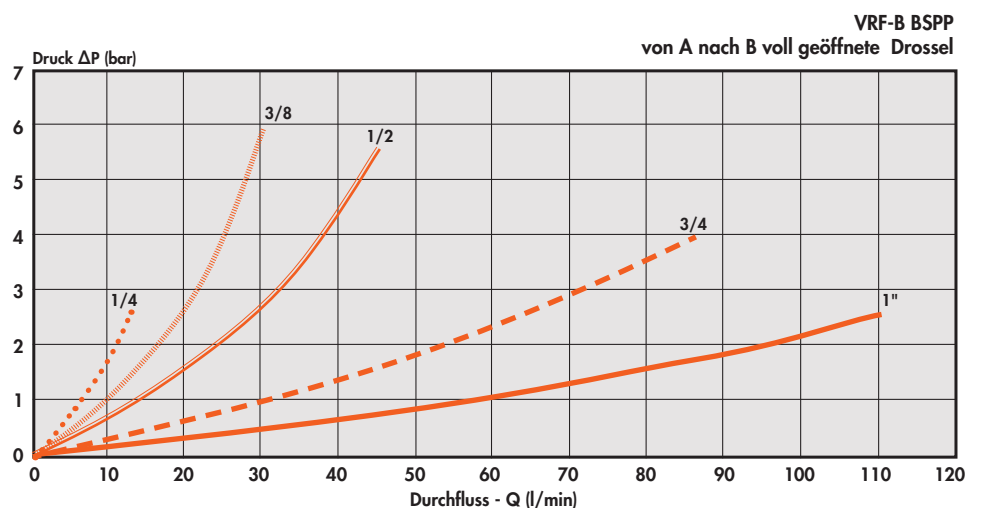
Stiftkörper: verzinkter Stahl
 Innenteile: verzinkter und geschliffener Stahl
 O-Ring: NBR
 Geringe Leckage

Montage und Betrieb

Durch den Anschluss von A an den Stellantrieb wird der Durchfluss am Ausgang B eingestellt und andersherum. Die Einstellung des Durchflusses erfolgt durch Drehen der äusseren Hülse in die gewünschte Richtung. Sobald die Einstellung erfolgt ist schrauben Sie den Sicherungsring fest, um die Werte zu erhalten eingestellten Werte auch bei Vibrationen beizubehalten. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Durchfluss erhöht und andersherum.

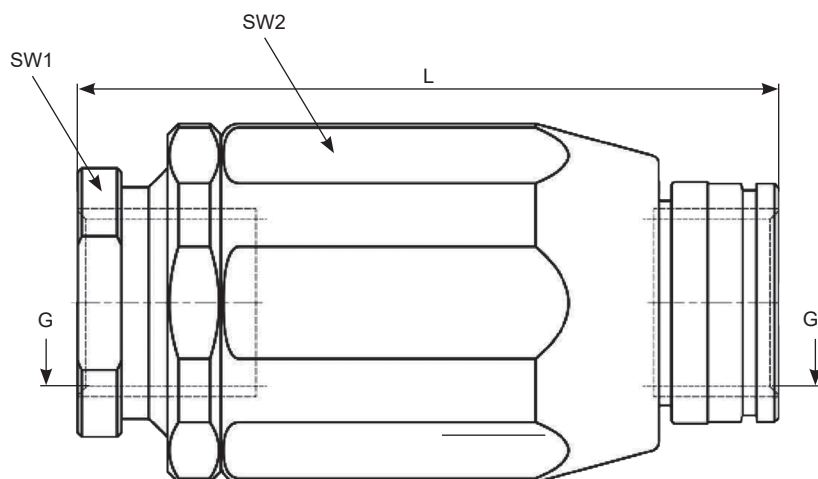
Auf Anfrage

Metrische Gewinde
 Sonderverzinkung



Drosselventile

HZM-Artikel 231092 ... 231095



Dimensionen

Typ	G BSP	L mm	SW1 mm	SW2 mm	Gewicht kg
VRF/E 1/4 B	G1/4-19	67	22	30	0.275
VRF/E 3/8 B	G3/8-19	71	22	30	0.250
VRF/E 1/2 B	G1/2-14	80	26	38	0.540
VRF/E 3/4 B	G3/4-14	101	34	46	1.300
VRF/E 1 B	G1-11	115	46	65	2.100

Codes

Typ	C	Art-No HZM	Durchfluss max l/min	Druck max bar
VRF/E 1/4 B	405	231092	30	350
VRF/E 3/8 B	405	231093	40	350
VRF/E 1/2 B	405	231094	50	350
VRF/E 3/4 B	405	231095	80	300
VRF/E 1 B	405	auf Anfrage	110	250