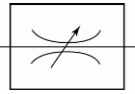


- regulierbar mit Rändelschraube -

Zur beidseitigen Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern und von Durchflussmengen.

Ausführung in Hohlraubenbauweise mit Ringstück, zum direkten Anbau.

Der eingestellte Volumenstrom kann bei der Ausführung mit Rändelschraube mit der 6-Kant-Mutter gekontert und somit fest eingestellt werden.



Betriebsdruck:

max. 10 bar

Temperaturbereich:

0 °C bis +70 °C

Hohlschraube, Schwenkarm, Regulierschraube:

Messing vernickelt

Innenteile:

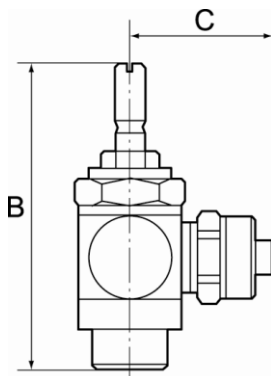
Messing blank

Lippendichtung, O-Ring:

NBR

Unverlierbare Dichtungen:

Polyamid glasfaserverstärkt



338.005-4



338.014-6

Drosselventile, beidseitige Drosselung (»B«), Anschluss Steckverbindung

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
338.005-4	107002	M5	4	8	38,9	18,6
338.018-4	107003	G 1/8	4	14	42,0	20,6
338.018-6	107004	G 1/8	6	14	42,0	22,7
338.018-8	107005	G 1/8	8	14	42,0	23,7
338.014-6	107006	G 1/4	6	17	51,0	24,2
338.014-8	107007	G 1/4	8	17	51,0	24,7
338.014-10	107008	G 1/4	10	17	51,0	26,8