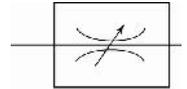


### - regulierbar mit Rändelschraube -

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:

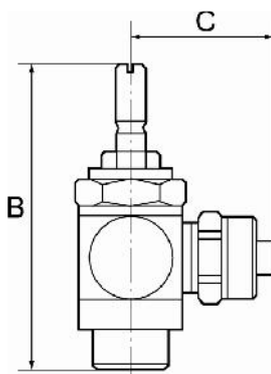
Messing blank

Lippendichtung, O-Ring:

NBR

Unverlierbare Dichtungen:

Polyamid glasfaserverstärkt



338.005-4



338.014-6

### Drosselventil, beidseitige Drosselung (»B«), Anschluss Steckverbindung

Art.-Nr.	Gewinde	für Schlauch	SW	B	C
338.005-4	M 5	4 mm	8	38,5	18,0
338.018-4	1/8	4 mm	14	42,0	19,5
338.018-6	1/8	6 mm	14	42,0	22,0
338.018-8	1/8	8 mm	14	42,0	22,5
338.014-6	1/4	6 mm	17	51,0	23,5
338.014-8	1/4	8 mm	17	51,0	24,0
338.014-10	1/4	10 mm	17	51,0	26,5