

- regulierbar mit Rändelschraube -

Zur besonders feinen Regulierung der Kolbengeschwindigkeit im Vor- und Rücklauf von Zylindern und von Durchflussmengen. Ausführung in Hohlraubenbauweise mit Ringstück.

Zum direkten Einschrauben am Ventil oder Zylinder.
 Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen.

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



Betriebsdruck:

Temperaturbereich:

Hohlschraube, Schwenkarm, Regulierschraube:

Innenteile:

Lippendichtung, O-Ring:

Unverlierbare Dichtungen:

max. 10 bar

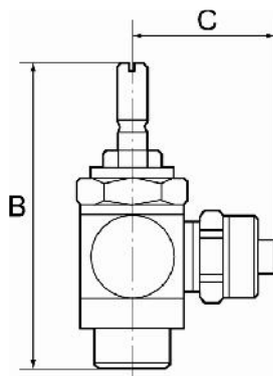
0 °C bis +70 °C

Messing vernickelt

Messing blank

NBR

Polyamid glasfaserverstärkt



339.005-6



339.018-1/8



339.014-6

Drosselrückschlagventil, Zuluftdrosselung (»V«), Anschluss Schnellverschraubung

Art.-Nr.	Gewinde	für Schlauch	SW	B	C
339.005-4	M 5	4/2,5 mm	8	38,5	16,0
339.005-5	M 5	5/3 mm	8	38,5	19,0
339.005-6	M 5	6/4 mm	8	38,5	19,0
339.018-1/8	1/8	1/8 Inneng.	14	42,0	16,0
339.018-5	1/8	5/3 mm	14	42,0	25,0
339.018-6	1/8	6/4 mm	14	42,0	25,0
339.018-8	1/8	8/6 mm	14	42,0	25,0
339.014-1/4	1/4	1/4 Inneng.	17	51,0	22,0
339.014-6	1/4	6/4 mm	17	51,0	26,5
339.014-8	1/4	8/6 mm	17	51,0	27,5
339.014-10	1/4	10/8 mm	17	51,0	28,5