

- regulierbar mit Rändelschraube -

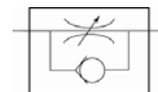
Zur feinen Regulierung der Kolbengeschwindigkeit im Vor- und Rücklauf von Zylindern und von Durchflussmengen.

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:

max. 10 bar

Temperaturbereich:

0 °C bis +70 °C

Hohlschraube, Schwenkarm, Regulierschraube:

Messing vernickelt

Innenteile:

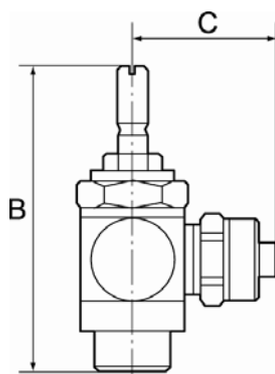
Messing blank

Lippendichtung, O-Ring:

NBR

Unverlierbare Dichtungen:

Polyamid glasfaserverstärkt



341.005-4

Drosselrückschlagventil, Zuluftdrosselung (»V«), Anschluss Steckverbindung

Artikel-Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW	B	C
341.005-4	M5	4	8	38,9	18,6
341.005-6	M5	6	8	38,9	21,7
341.018-4	G 1/8	4	14	42,4	20,6
341.018-6	G 1/8	6	14	42,4	22,7
341.018-8	G 1/8	8	14	42,4	23,7
341.014-6	G 1/4	6	17	51,4	24,2
341.014-8	G 1/4	8	17	51,4	24,7
341.014-10	G 1/4	10	17	51,4	26,8