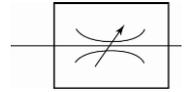


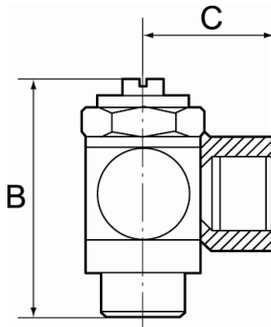
- regulierbar mit Schlitzschraube -

Zur beidseitigen Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern und von Durchflussmengen.

Ausführung in Hohlschraubenbauweise mit Ringstück, zum direkten Anbau. Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen.



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



344.014-6



344.005-4

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

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
344.005-4	106979	M5	4	8	24,5	18,6
344.005-6	106980	M5	6	8	24,5	21,7
344.018-4	106981	G 1/8	4	14	32,0	20,6
344.018-6	106982	G 1/8	6	14	32,0	22,7
344.018-8	106983	G 1/8	8	14	32,0	23,7
344.014-6	106984	G 1/4	6	17	40,0	24,2
344.014-8	106985	G 1/4	8	17	40,0	24,7
344.014-10	106986	G 1/4	10	17	40,0	26,8
344.038-10	106987	G 3/8	10	20	50,0	28,8

Neendurchfluss:

