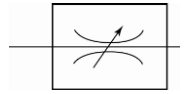


- regulierbar mit Schlitzschraube -

Zur beidseitigen Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern und von Durchflussmengen. Ausführung in Hohlgeschraub Bauweise mit Ringstück, zum direkten Anbau.

Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen.



Betriebsdruck:

Temperaturbereich:

Hohlschraube, Schwenkarm, Regulierschraube:

Innenteile:

Lippendichtung, O-Ring:

Unverlierbare Dichtungen:

max. 10 bar

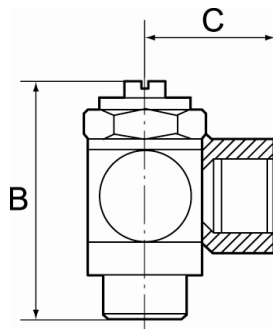
0 °C bis +70 °C

Messing vernickelt

Messing blank

NBR

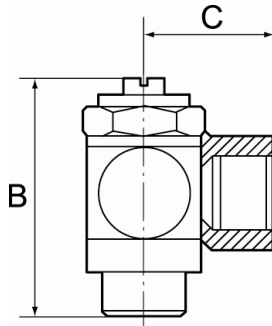
Polyamid glasfaserverstärkt



359.005-M5

Drosselventile, beidseitige Drosselung (»B«), Gewindeanschluss

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
359.005-M5	106964	M5	M5 IG	8	24,5	11,5
359.018-1/8	106965	G 1/8	G 1/8 IG	14	32,0	16,0
359.014-1/4	106966	G 1/4	G 1/4 IG	17	40,0	22,0
359.038-3/8	106967	G 3/8	G 3/8 IG	20	50,0	26,0
359.012-1/2	106968	G 1/2	G 1/2 IG	26	61,0	32,0



359.014-6



359.005-6

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

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
359.005-4	106969	M5	4/2,5	8	24,5	18,0
359.005-5	106970	M5	5/3	8	24,5	19,0
359.005-6	106971	M5	6/4	8	24,5	19,0
359.018-5	106972	G 1/8	5/3	14	32,0	23,0
359.018-6	106973	G 1/8	6/4	14	32,0	25,0
359.018-8	106974	G 1/8	8/6	14	32,0	25,0
359.014-6	106975	G 1/4	6/4	17	40,0	26,5
359.014-8	106976	G 1/4	8/6	17	40,0	27,5
359.014-10	106977	G 1/4	10/8	17	40,0	28,5
359.038-10	106978	G 3/8	10/8	20	50,0	30,5