

Drosselventil, Typ 337-8 Throttle valve, type 337-8

- regulierbar mit Rändelschraube -

Zur beidseitigen Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern und von Durchflussmengen. Ausführung in Hohlschraubenbauweise 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:

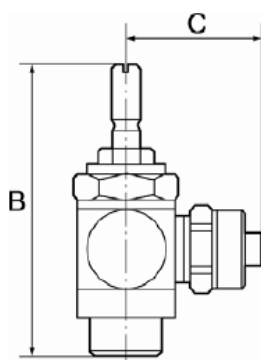
Messing blank

Lippendichtung, O-Ring:

NBR

Unverlierbare Dichtungen:

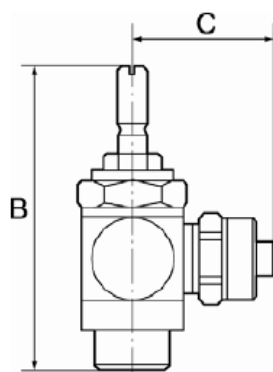
Polyamid glasfaserverstärkt



337.018-1/8

Drosselventile, beidseitige Drosselung (»B«), Gewindeanschluss

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
337.005-M5	106988	M5	M5 IG	8	38,9	11,5
337.018-1/8	106989	G 1/8	G 1/8 IG	14	42,0	16,0
337.014-1/4	106990	G 1/4	G 1/4 IG	17	51,0	22,0
337.038-3/8	106991	G 3/8	G 3/8 IG	20	63,0	26,0
337.012-1/2	106992	G 1/2	G 1/2 IG	26	81,0	32,0



337.005-4



337.014-6

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

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
337.005-4	106993	M5	4/2,5	8	38,9	18,0
337.005-5	106994	M5	5/3	8	38,9	19,0
337.005-6	106995	M5	6/4	8	38,9	19,0
337.018-5	106996	G 1/8	5/3	14	42,0	23,0
337.018-6	106997	G 1/8	6/4	14	42,0	25,0
337.018-8	106998	G 1/8	8/6	14	42,0	25,0
337.014-6	106999	G 1/4	6/4	17	51,0	26,5
337.014-8	107000	G 1/4	8/6	17	51,0	27,5
337.014-10	107001	G 1/4	10/8	17	51,0	28,5