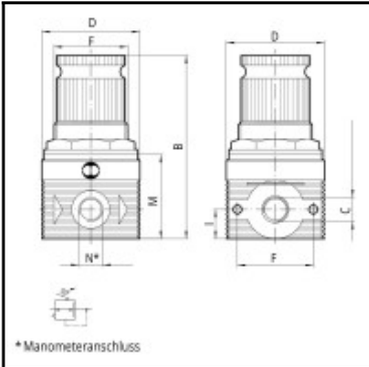


Datenblatt zu Druckregler Wasser Bit - 5108001



Beschreibung

Wasserregler Bit, Anschluss G 1/8", Durchfluss 600 l/min., maximaler Eingangsdruck 13 bar, Regelbereich 0 bis 2 bar

Wasserregler ohne Rücksteuerung
 Micro-Regler mit Rollmembrane.
 Hohe Stabilität des Druckwertes bei Eingangsschwankungen.
 Hoher Durchfluss bei geringen Druckverlusten.
 Schnelle Entlüftung bei Rückregelung.
 Schrauben Wandbefestigung: M4 Verwendung der Zubehörteile

Details

Serie:	Bit
B:	77
C:	1/8"
F:	31
M:	35
N:	1/8" Manometeranschluss
Anschluss:	Innengewinde G 1/8"
max. Eingangsdruck:	13 bar
Druckbereich:	0 – 2 bar
Einbaulage:	Beliebig
Zusatzinfo:	Die Regler sind immer steigend einzustellen. Höchste Sensitivität wird mit einem Druckbereich nahe dem erforderlichen Regelwert erreicht.
Durchfluss in l/min:	600
Dichtungen:	NBR
Dom:	Technopolymer
Einstellfeder:	Stahl
Einstellknopf:	Technopolymer
Einstellmutter:	Messing Ms58
Justierschraube:	Messing Ms58
Körper:	Technopolymer mit Messing-Gewindehülse Ms58
Mutter:	Messing Ms58
Regler-Feder:	Stahl
Regler-Gehäuse:	Technopolymer
Ringmutter:	Technopolymer
Stopfen:	Technopolymer
Ventilfeder:	Edelstahl
Ventilteil:	Messing Ms58 mit NBR vulkanisiert
Gewicht in Kg:	0,08

Abmessungen

B:	77
C:	1/8"
D:	40
F:	31
l:	12
M:	35
N:	1/8" Manometeranschluss