

Für Wasseranwendungen

Dieser Wasser-Regler ist ein einzelwirkender Membranregler und kann in jedes Wasserrohrsystem eingebaut werden. Unabhängig vom Eingangsdruck wird immer der exakte Ausgangswert geliefert. Da der Druck werkseitig eingestellt ist und nicht verändert werden kann, ist das Produkt manipulationssicher.

Der Regler schützt alle nachfolgenden Geräte und Komponenten der Wasserleitung, da er den erforderlichen Druck konstant hält und Druckschwankungen im System verhindert. In Verbindung mit einer Düse sind die Voraussetzungen zum Sprühen und Nebeln von Wasser zur Kühlung oder Reinigung bestens gegeben.

Gehäuse:	Messing vernickelt
Membrane:	CR
Feder:	Rostfreier Stahl
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Vordruckempfindlichkeit:	8 %
Temperaturbereich:	0 °C bis +60 °C
Dichtmaterial:	NBR
Durchflusswertmessung:	bei $P_1 = 10$ bar und Druckabfall $\Delta p = 0,8$ bar
Gewicht:	140,0 g



639.01

### Inline-Druckregler für Wasser, ohne Entlüftung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck (voreingestellt) bar	Durchfluss l/min	SW mm	A mm	B mm
101502	639.01	G 1/4	1	3	17	34,0	52,0
101503	639.02	G 1/4	2	4	17	34,0	52,0
101504	639.03	G 1/4	3	4	17	34,0	52,0
101505	639.04	G 1/4	4	4	17	34,0	52,0
150634	639.05	G 1/4	5	4	17	34,0	52,0
150635	639.06	G 1/4	6	4	17	34,0	52,0
150636	639.07	G 1/4	7	4	17	34,0	52,0
150637	639.08	G 1/4	8	4	17	34,0	52,0

