

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. 10,0 bar
Vordruckempfindlichkeit:	8 %
Temperaturbereich:	0 °C – +60 °C
Durchfluss:	4000 ml/min. bei Druckverlust von 0,8 bar
Gewicht:	140,0 g



639.01

Inline-Druckregler für Wasser, ohne Sekundärentlüftung

Artikel-Nr.	Gewinde G	Arbeitsdruck (voreingestellt)	SW	A	B
639.01	1/4	1,0 bar	17	34,0	51,0
639.02	1/4	2,0 bar	17	34,0	51,0
639.03	1/4	3,0 bar	17	34,0	51,0
639.04	1/4	4,0 bar	17	34,0	51,0

