

Für Trinkwasseranwendungen

Dieser Trinkwasser-Regler reduziert den Eingangsdruck auf einen fest eingestellten Ausgangsdruck, der werksseitig eingestellt ist und nicht verändert werden kann. Somit ist der Druckregler manipulationssicher. Durch den konstanten Ausgangsdruck werden Druckschwankungen im System verhindert und die nachfolgenden Geräte und Komponenten der Trinkwasserleistung geschützt.

Der Druckregler entspricht den Trinkwasserrichtlinien FDA, EU und DIN 50930-6 und kann im Trinkwasserbereich, in der Lebensmittelindustrie und der Medizintechnik eingesetzt werden.

Betriebsdruck max.:	10 bar
Temperaturbereich:	4 °C bis 60 °C
Gehäuse:	GV-5 FWA
Innenteile:	Edelstahl DIN 1.4404 / AISI 316L
Dichtmaterial:	FPM
Durchflusswertmessung:	bei $P_1 = 10$ bar und Druckabfall $\Delta p = 0,8$ bar



639.06-T

Inline-Druckregler für Trinkwasser, ohne Entlüftung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck (voreingestellt) bar	Durchfluss l/min	SW mm	A mm	B mm
150638	639.01-T	G 1/4	1	3	17	34,0	52,0
150639	639.02-T	G 1/4	2	4	17	34,0	52,0
150640	639.03-T	G 1/4	3	4	17	34,0	52,0
150641	639.04-T	G 1/4	4	4	17	34,0	52,0
150642	639.05-T	G 1/4	5	4	17	34,0	52,0
150643	639.06-T	G 1/4	6	4	17	34,0	52,0
150644	639.07-T	G 1/4	7	4	17	34,0	52,0
150645	639.08-T	G 1/4	8	4	17	34,0	52,0

