

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 |

