Druckregler

Serie »Saxonia«, für Trinkwasser, DVGW-geprüft

 $Membrandruck regler\ mit\ entlaste tem\ Einsitzventil\ und\ eingebautem\ Schmutzfänger.$ Diese vordruckunabhängigen Druckregler schützen Hauswasseranlagen vor zu hohem Versorgungsdruck. Sie können auch für gewerbliche und industrielle Zwecke im Rahmen ihrer Spezifikation verwendet werden.

Eingangsdruck max. 16 bar Betriebstemperatur max. 30 °C Regelbereich 1,5 - 6 bar Medium Trinkwasser Gehäuse Messing

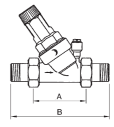
Kunststoff, mit Einstellskala für Hinterdruck Siebtasse

Federhaube Kunststoff Dichtmaterial NBR

| Druckregler für Trinkwasser, inkl. Manometer, DVGW-geprüft | | | | | | | |
|--|-----------|---------|-----------------------------|----|---------|---------|--|
| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde | Durchfluss kvs-Wert m³/h | DN | A mm | B mm | |
| 101401 | 100.32 | R 3/4 | 3,4 | 20 | 90,0 | 158,0 | |
| 101402 | 100.33 | R 1 | 5,3 | 25 | 100,0 | 184,0 | |
| 101403 | 100.34 | R 1 1/4 | 8,6 | 32 | 130,0 | 228,0 | |

| Ersatzteile | | | | | | |
|-------------|-----------|---|--|--|--|--|
| Artikel Nr. | Typen Nr. | Beschreibung | | | | |
| 101404 | 100/320 | Ventilaustauschsatz für R 3/4 und R 1 | | | | |
| 101406 | 100/321 | Ersatzsieb für R 3/4 und R 1 | | | | |
| 101408 | 106 | Manometer Ø 50 mm, G 1/4 AG, 0 - 10 bar | | | | |
| 101405 | 100/340 | Ventilaustauschsatz für R 1 1/4 | | | | |
| 101407 | 100/341 | Ersatzsieb für R 1 1/4 | | | | |













100/321

