

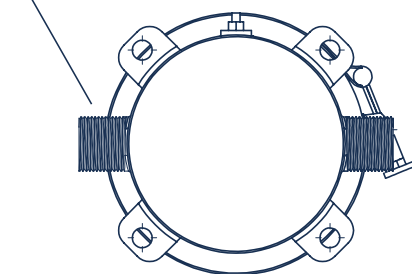
Hauswasser

Edelstahl-Gehäuse

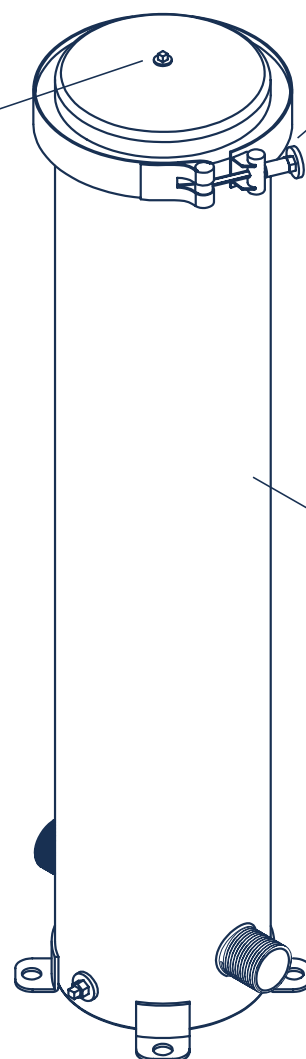
SWISS ENGINEERING 



4 mm Wandstärke
des Flachgewindes



Entlüftungsventil für
einen drucklosen
Kartuschenwechsel



Der selbstdichtende
Deckel ermöglicht
einen einfachen
Filterwechsel ohne
Werkzeug

Gehäuse aus V4A
Edelstahl in Premium-
qualität, robust und
korrosionsbeständig

| | |
|--------------------------|--|
| Druck | Ideal: 4-5 bar (max. 8 bar) |
| Gewicht | 6,3 kg |
| Masse | 150 mm x 650 mm |
| Anschlüsse | Eingang und Ausgang 1 Zoll flachdichtendes Gewinde (kein konisches Gewinde) |
| Installation | Trinkwasserinstallation nach DIN 1988 |
| Gehäuse | Das gesamte Gehäuse besteht aus hochwertigstem V4A-Edelstahl. Die Einzelkomponenten sind entsprechend den Richtlinien des DVGW sowie der DIN EN 14898 überprüft und aus lebensmitteltauglichen Materialien gefertigt. Alle Gehäusematerialien erfüllen die KTW-Empfehlungen und Positivlisten durch hochwertige Kunststoffe und Metalle. Die Sicherheitsprüfungen auf Druckfestigkeit erfüllen die DIN 19632, DIN 14898 und GSO 481.1.022. |
| Kompatible Filter | EVOdescale, EVOadsorb, EVOsorb |