

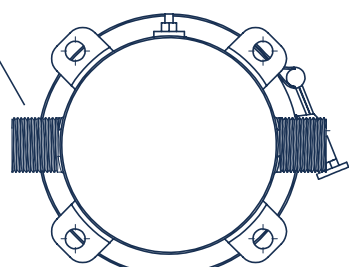
# Hauswasser

## Edelstahl-Gehäuse

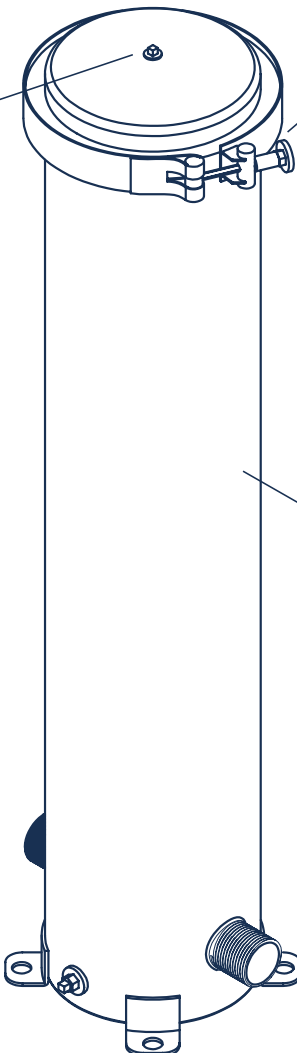
**SWISS ENGINEERING** 



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

<b>Druck</b>	Ideal: 4-5 bar (max. 8 bar)
<b>Gewicht</b>	6,3 kg
<b>Masse</b>	150 mm x 650 mm
<b>Anschlüsse</b>	Eingang und Ausgang 1 Zoll flachdichtendes Gewinde (kein konisches Gewinde)
<b>Installation</b>	Trinkwasserinstallation nach DIN 1988
<b>Gehäuse</b>	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.
<b>Kompatible Filter</b>	EVOodescale, EVOadsorb, EVOsorb