

# FILT'RAY Compact

## Armaturenfilter 1 Monat

Art. AT20150

Steril



### BESCHREIBUNG

#### FILT'RAY Compact Armaturenfilter 1 Monat

Art. AT20150

AQUATOOLS Armaturenfilter Anti-Legionellen und Anti-Keime, Brausestrahl.  
Material der Vorrichtung: ABS.  
Membranart: rohrförmige Mikrofiltration.  
Material der Membran: Polyethylen.  
Rückhalterate: 0,1 µm nominal und 0,2 µm absolut, Sterilmembran.  
Geprüfte Durchflussmenge pro Standzeit: 3.000 Liter.  
Filterdurchflussleistung: 2,7 l/min bei 1 bar, 5,1 l/min bei 3 bar und 7 l/min bei 5 bar (ohne Berücksichtigung des Druckverlustes in der Armatur).  
Sehr geringer Platzbedarf geeignet für Armaturen mit geringer Auslaufhöhe: H. 38 - Ø. 46  
Erprobter Schutz vor retrograder Kontamination: Schutzrand und optimale Positionierung dank des gebogenen Anschlusses (ermöglicht die Anpassung der Filterposition, damit der Wasserstrahl nicht auf den Ablauf spritzt).  
Maximaler Betriebsdruck vor dem Filter: 5 bar.  
Maximale Standzeit: 1 Monat nach der Anbringung.  
Temperaturbeständigkeit: 70 °C für 30 Minuten.  
Beständigkeit gegenüber chemischen Desinfektionen: 100 ppm aktives Chlor für 1 Stunde kumuliert.  
Sterile Einzelverpackung.  
Medizinprodukt CE Klasse Is.  
Einzel-Artikelnummer. Bestellmengen in 10er-Schritten.  
In Schachteln mit je 10 Stück verpackt.

### TECHNISCHE DATEN

#### FILT'RAY Compact Armaturenfilter 1 Monat - Art. AT20150

| Technologie                 | Endständige Wasserfilter  |
|-----------------------------|---|
| Höhe                        | 38 mm   |
| Durchflussmenge             | 2,7 l/min bei 1 bar, 5,1 l/min bei 3 bar und 7 l/min bei 5 bar  |
| Durchmesser                 | 46 mm   |
| Standzeit                   | 1 Monat   |
| Normen und Zertifizierungen | ACS    |

### VORTEILE



Anti-Legionellen und Anti-Keime



Sehr geringer Platzbedarf



Optimale Positionierung: gebogener Anschluss



Standzeit: bis zu 1 Monat nach der Anbringung

