

Kunststoff-Schmutzfänger mit integrierter Zwangsabspernung



Anwendung zum Schutz von:
Magnetventilen, Armaturen, Messturbinen, Rückschlagklappen und Durchlauferhitzern

Integrierte Zwangsabspernung des Medienstroms

Wechsel des Filtereinsatzes:
Ganz ohne Demontage des gesamten Schmutzfängers und ohne Werkzeuge.



Maschenweite 125 microns

DN17 Schmutzfänger mit Filtereinsatz und integrierter Zwangsabspernung

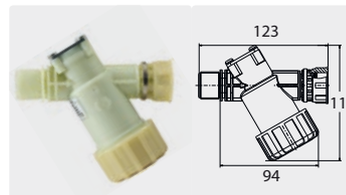
- Eingang 3/4" AG und Ausgang 3/4" IG
- Für große Durchflussmengen
- Maximaler Druck: 10 bar
- Maximale Temperatur: 90 °C
- auswechselbarer Filter, leicht zu reinigen.
Sieb mit Maschenweite: 0,25 mm
- Der Filter besitzt eine integrierte Zwangsabspernung des Medienstroms. Eine Vor-Abspernung ist nicht erforderlich.
- Durch vorgeschaltete Schmutzfänger werden Armaturen und andere nachgeschaltete Geräte vor Beschädigung oder Funktionsbeeinträchtigung durch eingeschwemmte Partikel geschützt. Die entsprechende Regelung und deren Ausführung zur Behandlung von Trinkwasser mittels mechanisch wirkender Filter ist in DIN EN 13443 beschrieben.



Empfehlung: Den Schmutzfänger mit dem Filtereinsatz vorzugsweise senkrecht nach unten installieren, um zu vermeiden, dass aufgefangener Schmutz beim Austausch des Filtereinsatzes im Gehäuse zurückbleibt.

Schmutzfänger DN 17

Neu



Komplett mit Filtereinsatz.
Mit integrierter Zwangsabspernung des Medienstroms *. 250 microns.
Max. 10 bar / 120 l/min / 90 °C

Filtereinsatz waschbar.
Kunststoff und Edelstahl.
250 microns

R+M Nr.	☺	☹	↔
732 923 00	3/4" AG	3/4" IG	123

R+M Nr.
732 005 945

* Eine Vor-Abspernung ist nicht erforderlich.

Technische Daten

Max. Druck	10 bar
Max. Temperatur	90 °C
Eingang / Ausgang	3/4" AG / 3/4" IG
Filter	250 microns
Material	Kunststoff/Edelstahl
Durchfluss	120 l / 3 bar
Maße H x B x L	111 x 55 x 123 mm
DN	17