



Schmutzfänger

- Messinggehäuse
- Filtereinsatz Edelstahl
- Verhindert Störungen durch verschmutzte Medien

Der Schmutzfänger verhindert Funktionsstörungen und verlängert die Lebensdauer von nachgeschalteten Ventilen.

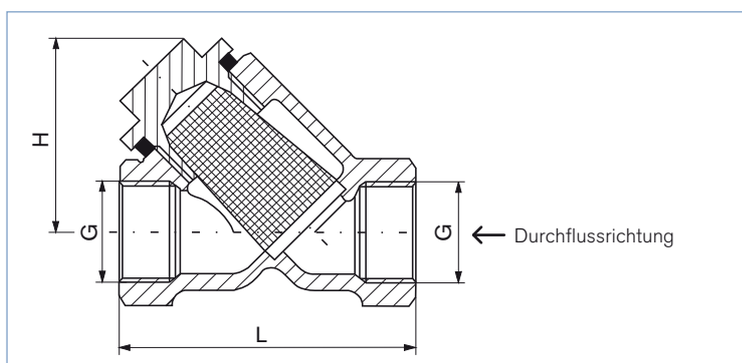
Technische Daten	
Nennweite	DN 12 - 50 mm
Gehäusewerkstoff	CW 617N
Filter	Nirostahl
Maschenweite	DN12-25 = 400 μ m; DN32-50 = 500 μ m
Druck	max. 10 bar ¹⁾ bei +20 °C
Temperatur	bis +100 °C für Wasser, Druckluft und Gas

¹⁾ Druckangaben [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck
 Andere Ausführungen auf Anfrage

Bestelltabelle Schmutzfänger

DN [mm]	G [mm]	L [mm]	H [mm]	Gewinde-tiefe [mm]	Bestell-Nr.
12	G 3/8	55	40	9	783 671
15	G 1/2	59	40	10	783 672
20	G 3/4	69	50,5	10	783 673
25	G 1	87	60	12	783 674
32	G 1 1/4	96	68	12	783 675
40	G 1 1/2	106	75	13	783 676
50	G 2	136	90	15	783 677

Abmessungen [mm]



Bestell-Tabelle Zubehör

Ersatzsiebe

DN [mm]	Bestell-Nr. Maschenweite 200 μm	Bestell-Nr. Maschenweite 500 μm
12	788 677	788 904
15	788 678	788 905
20	788 679	788 906
25	788 680	788 907
32	788 681	788 908
40	788 682	788 909
50	788 683	788 910

Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden

www.burkert.com

Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne.

Technische Änderungen vorbehalten
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG

0805/7_DE-de_00897108