

**Funktion:**

Handrad nach rechts drehen, bis Wasser voll ausströmt. Damit wird der am Sieb haftende Schmutz mittels Streifenbürsten abgestreift und über das Ablassventil ausgespült. Durch Zurückdrehen schliesst sich das Ablassventil wieder, und es wird wieder normal gefiltert, und gleichzeitig erfolgt eine Rückspülung.

**Ausführung:**

Gehäuse mit Verschraubungen aus Messing, Filtertasse durchsichtig aus hochwertigem Kunststoff, Siebeinsatz aus rostfreiem Stahl, Maschenweite normal 50, 100 und 150  $\mu$  (andere Maschenweiten als Sonderausführung). Filtertasse mittels Überwurfmutter an Gehäuse befestigt. Ohne Schlüssel lösbar.

**Verwendungsbereich:**

Wasser bis 40 °C, Vordruck max. 16 bar

**Zubehör:**

Manometer 21021, 63 mm Gehäuse- $\varnothing$ , Anzeigebereich 0 – 16 bar, mit verstellbarem Markenzeiger.

Anschluss	R	1"	1 1/4"
Baumasse in mm	L	180	195
	l	100	100
	h	225	225
	h <sub>3</sub>	75	75
	H	265	265
	H <sub>1</sub>	390	390
	D	125	125
	h <sub>2</sub>	60	60
Gewicht	ca. kg	3,0	3,0
Durchfluss bei $\Delta p = 0,2$ bar	(m <sup>3</sup> /h)	4,5	4,8

Zur Ableitung des in unterschiedlich grossen Mengen anfallenden Rückspülwassers empfehlen wir den Einbau ausreichend dimensionierter Siphons mit aufgeweitetem Rohr als Trichter (z. B. Geberit – PE).