Filter & Filterdruckminderer - Wasser

R 3/4" bis R 11/4"

R 11/2" & R 2

Feinfilter für Trinkwasser

PN 16

Ausführung: Feinfilter für die Filtration von Trink- und Betriebswasser (neutral) sowie von chemikalienfreiem Kühlwasser von Durchlaufkühlungen (kein Kreislaufwasser). Schützt die Rohrleitungen und die daran angeschlossenen Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch im Wasser mitgeführte Fremdpartikel wie Rostteilchen, Späne, Sand, Hanf, etc.

Werkstoffe: Körper: Messing, Siebtasse: klarer Spezialkunststoff
Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C (Medium +5°C bis max. +30°C)

Eingangsdruck: 0 - 16 bar

Manometeranschluss: G 1/8" (nur G 3/4" bis G 11/4")

Porenweite im Filter: 90 $\mu \mathrm{m}$

Medien: Trinkwasser, Betriebswasser (neutral), chemikalienfreies Wasser für verschiedenste industrielle Anwendungen

Weiter in in wasser, bein bowasser (insuring), chamical masser in the state of the 19628, DIN EN 13443-1, UBA BWGL-Metalle, UBA Elastomer, UBA Übergangsregelung KTW BWGL, DVGW W 270)

	,	,	,	0 0	0 0		
						max.	
Тур	Gewinde	DN	L1	L2	Н	Durchfluss*	
FW 34	R 3/4"	20	120	206	300	66 l/min	
FW 10	R 1"	25	120	206	300	91 l/min	
FW 114	R 1 1/4"	32	120	220	300	100 l/min	
FW 112	R 1 1/2"	40	140	254	290	150 l/min	
FW 20	R 2"	50	140	274	290	200 l/min	
Ersatzteile						[4	8
FW EF 34114	Filtereinsätze für Baugröße 3/4" bis 1 1/4"						
FW EF 11220	Filtereinsätze für Baugröße 1 1/2" bis 2"						
FW EG 34114	Ersatzfiltertasse für Baugröße 3/4" bis 1 1/4"						
FW EG 11220	Ersatzfiltertasse für Baugröße 1 1/2" bis 2"						

^{*} gilt für Wasser und 0,2 bar Druckabfall

