

## DATEN-BLATT

STANDARD-GEHÄUSE FILTERGEHÄUSE





## PENTAIR STANDARD-GEHÄUSE

## **TECHNISCHE DATEN**

• Kartuschentypen: Ø: 2 1/2" to 2 7/8"

Option: druckentlastung
Max. Temperatur: 51.7°C

• Max. Druck: 8.62 bar

• Gehäuse: polypropylen (opaque) oder styrol-Acrylnitril (clear)

• Kappe: Verstärktes Polypropylen

• Tastenbaugruppe: Edelstahl Serie 300, EPDM und Polypropylen

• O-Ring: EPDM



LEISTUNGSDATEN			
Modell	Anfangs-∆P bei Durchflussrate		
#10 Opaque	0.07 bar @ 38 Lpm		
#10 Clear	0.07 bar @ 38 Lpm		
#20 Opaque	0.07 bar @ 38 Lpm		

PRODUKTEIGENSCHAFTEN			
Modell	Maximale Abmessungen	Ein-/Auslass	
#10 Opaque	311 x 130 mm (12 ½" x 5 ½")	3/4" BSP oder NPT	
#10 Clear	321 x 133 mm (12 5/8" x 5 1/4")	3/4" BSP oder NPT	
#20 Opaque	568 x 130 mm (22 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 51/ <sub>8</sub> ")	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " BSP oder NPT	

## **ACHTUNG**

Vor Frost schützen, um Rissbildung des Filters und Wasserlecks zu verhindern.



Die Gehäuse wurden von der NSF International gemäß NSF/ANSI-Standard 42 im Hinblick auf geeignete Werkstoffe und Anforderungen an die strukturelle Integrität geprüft und zertifiziert

www.pentair.eu