



DATEN- BLATT

PENTEK

3G SLIM LINE GEHÄUSE





PENTEK 3G SLIM LINE HOUSINGS

TECHNISCHE DATEN



- Kartuschentypen:
 - Gesetzlich geschützte Seal-Safe™ Filterkartusche mit doppeltem O-Ring
 - DOE (beidseitig offen)
- Optionen:
 - Druckentlastung
 - Befestigungsvorrichtung
 - Integrierter Halter
 - Messgerätehalterung
- 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

* Abbildung mit Differenzdruckmesser. Die Messgeräte werden gesondert verkauft und sind von der NSF nicht leistungsgeprüft oder zertifiziert.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

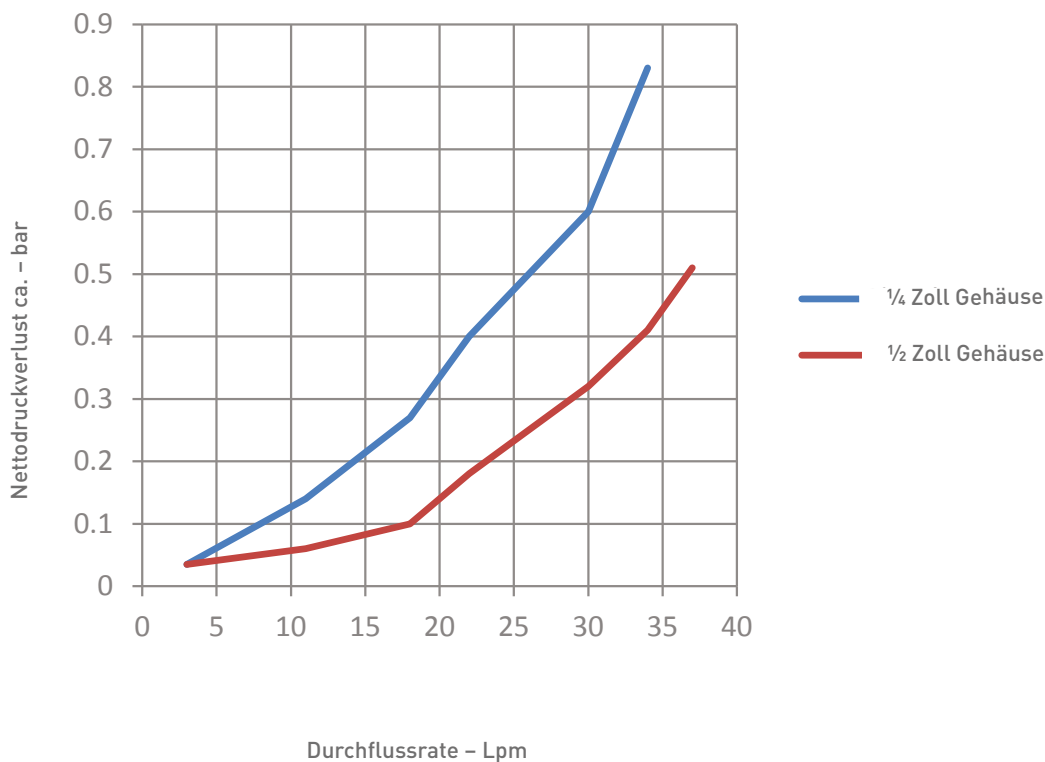
Modell	Maximale Abmessungen	Ein-/Auslass
#10 3G Slim Line mit MB	298 x 121 mm (11 ³ / ₈ x 4 ³ / ₈ Zoll)	1/4 Zoll BSP oder NPT
#10 3G Slim Line mit IB	340 x 137 mm (13 ³ / ₈ x 5 ³ / ₈ Zoll)	1/4 Zoll BSP oder NPT
#10 3G Slim Line mit MB	298 x 121 mm (11 ³ / ₈ x 4 ³ / ₈ Zoll)	1/2 Zoll BSP oder NPT
#10 3G Slim Line mit IB	340 x 137 mm (13 ³ / ₈ x 5 ³ / ₈ Zoll)	1/2 Zoll BSP oder NPT
#10 3G Slim Line mit IB & MM	340 x 137 mm (13 ³ / ₈ x 5 ³ / ₈ Zoll)*	1/2 Zoll BSP oder NPT

MB = Befestigungsvorrichtungen, IB = Integrierter Halter, MM = Messgerätehalterung

*Höhe ohne Messgerät. Für Messgerät 143549 1³/₈ Zoll und für Messgerät 143550 1/2 Zoll addieren.

LEISTUNGSDATEN

Modell	Anfangs- ΔP bei Durchflussrate
¼ Zoll #10 3G Slim Line mit MB	0.14 bar @ 11 Lpm
¼ Zoll #10 3G Slim Line mit IB	0.14 bar @ 11 Lpm
½ Zoll #10 3G Slim Line mit MB	0.14 bar @ 19 Lpm
½ Zoll #10 3G Slim Line mit IB	0.14 bar @ 19 Lpm
½ Zoll #10 3G Slim Line mit IB & MM	0.14 bar @ 19 Lpm



WARNUNG

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.

Kontakt:

Per E-Mail

Kommerzielle Unterstützung

commercial.prfemea@pentair.com

Technische Unterstützung

techsupport.water@pentair.com

Marketing-Unterstützung

marketing.prfemea@pentair.com

Per Telefon

Tel. +41 21 623 69 69