

# DATEN- BLATT

**3G STANDARD-SERIE  
FILTERGEHÄUSE**



# DATENBLATT



## PENTAIR 3G STANDARD-SERIE

### TECHNISCHE DATEN

- Kartuschentypen:
  - Ø: 2 1/4" bis 3 1/8"
  - Gesetzlich geschützte Seal-Safe Filterkartusche mit doppelter O-Ring-Dichtung
  - Standard DOE (beidseitig offen)
- Option:
  - Druckentlastung
  - Differenzdruckmesser
  - Integrierter Halter oder Kappe mit Befestigungsvorrichtung
- 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: Buna-N



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

### LEISTUNGSDATEN

Modell	Modell Anfangs-ΔP bei Durchflussrate
3G #10 Blue oder Clear MB	0.07 bar @ 38 Lpm
3G #10 Blue oder Clear IB/MM	0.07 bar @ 38 Lpm
3G #20 Blue oder Clear MB	0.07 bar @ 38 Lpm
3G #20 Blue oder Clear IB/MM	0.07 bar @ 38 Lpm

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Modell	Maximale Abmessungen	Ein-/Auslass
3G #10 Blue oder Clear MB	324 x 137 mm (12 3/4 x 5 3/8")	3/4" BSP oder NPT
3G #10 Blue oder Clear IB/MM	337 x 146 mm (13 1/4 x 5 3/4")	3/4" BSP oder NPT
3G #20 Blue oder Clear MB	584 x 137 mm (23 x 5 3/8")	3/4" BSP oder NPT
3G #20 Blue oder Clear IB/MM	597 x 146 mm (23 1/2 x 5 3/4")	3/4" BSP oder NPT

#### WARNUNG

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

[www.pentairaquaeurope.com](http://www.pentairaquaeurope.com)