

# TECHNISCHE FICHE

**EPM SERIE  
KOOLOSTOF FILTERPATRONEN**



# TECHNISCHE FICHE



## PENTAIR EPM SERIE

### TECHNISCHE KENMERKEN

- Temperatuurbereik: 4.4–82.2°C
- Filtermateriaal: gebonden PAC
- Eindkappen: polypropyleen
- Buitenbekleding: polyolefin
- Weefsel: polyethyleen
- Pakkingen: Buna-N

### PRESTATIEKENMERKEN\*

Model	Aanvangsdrukverlies bij debiet	Reductie chloorsmaak & -geur bij debiet
EPM-10	0.03 bar @ 3.8 Lpm	11'400 L @ 3.8 Lpm
EPM-20	0.03 bar @ 7.6 Lpm	22'700 L @ 7.6 Lpm
EPM-10BB	0.07 bar @ 7.6 Lpm	56'750 L @ 7.6 Lpm
EPM-20BB	0.07 bar @ 15.1 Lpm	113'500 L @ 15.1 Lpm



### PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Maximumafmetingen	Filterfijnheid (nominaal)
EPM-10	73 x 249 mm (2 7/8" x 9 3/4")	10
EPM-20	73 x 509 mm (2 7/8" x 20")	10
EPM-10BB	118 x 249 mm (4 5/8" x 9 3/4")	10
EPM-20BB	118 x 509 mm (4 5/8" x 20")	10

\* Gebaseerd op interne tests van de producent

**OPMERKING:** De prestaties hangen af van het systeemontwerp, het debiet en bepaalde andere omstandigheden van de toepassing.

**OPMERKING:** Wanneer een grotere reductie van de chloorsmaak en -geur nodig is, gebruikt u de standaard filterpatronen van de EP serie.

#### WAARSCHUWING

Gebruik het systeem niet voor water dat microbiologisch onveilig of van onbekende kwaliteit is zonder doeltreffende ontsmetting voor of voorbij het systeem. Filterpatronen van de EMP serie bevatten erg kleine hoeveelheden koolstofdeeltjes (erg fijn zwart poeder). Volg na de installatie de instructies om het filterpatroon te spoelen zodat de fijne deeltjes geëlimineerd worden voor het water gebruikt wordt. U moet de kraan minstens 20 seconden laten lopen (spoelen) voor u het water gebruikt om te drinken of te koken. Dat is vooral belangrijk wanneer de kraan niet dagelijks gebruikt wordt.



Alleen voor de materiaalvereisten getest en gecertificeerd door NSF International volgens NSF/ANSI Standard 42.

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