

SCHEDA TECNICA

PENTAIR KIT PER SISTEMI OSMOSI INVERSA A 5 STADI





KIT PER SISTEMI OSMOSI INVERSA A 5 STADI

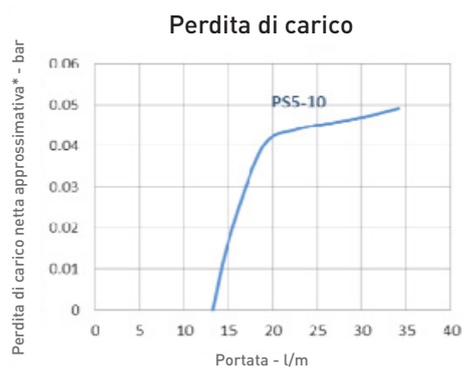


Questo kit per impianti a osmosi inversa a 5 stadi è una soluzione integrale che include tre diversi componenti:

- Cartucce a sedimento PS5-10 (P/N 255694-43)
- Cartuccia Carbon-Clock EPM10 (P/N 155634-43)
- Cartucce a carboni attivi granulari GAC 10 (P/N 155109-43)

Le informazioni tecniche concernenti ciascuno degli elementi sono descritte sotto.

CARTUCCE A SEDIMENTO PS5-10 (P/N 255694-43)



* basato su test interni del produttore.

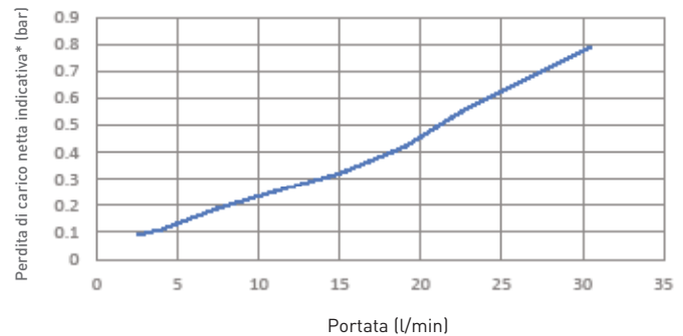
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni massime: 60 x 248 mm
- Valore nominale micron: 5
- ΔP iniziale a una portata < 0,1 bar @ 19 l/m
- Mezzo filtrante: fibre di polipropilene
- Intervallo di temperature: 4,4–62,8 °C

CARTUCCIA CARBON-BLOCK EPM10 (P/N 155634-43)



Perdita di carico



* basato su test interni del produttore.

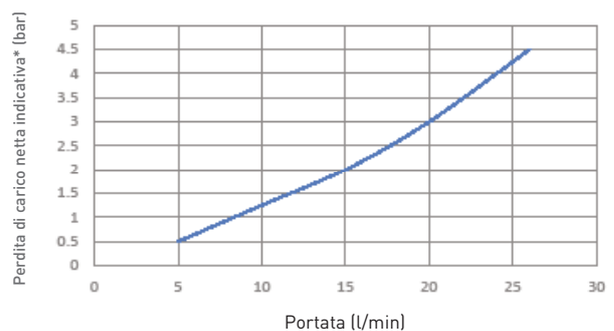
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni massime: 73 x 248 mm
- Valore nominale micron: 10
- ΔP iniziale a una portata pari a 0,10 bar @ 3,8 l/m
- Capacità: 11.400 l @ 3,8 l/m
- Mezzo filtrante: PAC legato
- Terminali: polipropilene
- Rivestimento esterno: poliolefine
- Rete: polietilene
- Guarnizioni: Buna-N
- Temperatura nominale: 4,4 - 82,2 °C

CARTUCCE AI CARBONI ATTIVI GRANULARI GAC 10 (P/N 155109-43)



Perdita di carico



* basato su test interni del produttore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni massime: 73 x 248 mm
- ΔP iniziale a una portata pari a 0,5 bar @ 3,8 l/m
- Capacità: 18.900 l @ 3,8 l/m
- Mezzo filtrante: carbone attivo granulare
- Terminali: polistirolo
- Postfiltro: polipropilene filato
- Rivestimento esterno: polistirolo
- Protezione di espansione: polipropilene
- Guarnizione: Buna-N (superiore) / Santoprene (inferiore)
- Temperatura nominale: 4,4-51,7 °C

Contattaci:

Via e-mail

Assistenza commerciale

commercial.prfemea@pentair.com

Assistenza tecnica

techsupport.water@pentair.com

Assistenza marketing

marketing.prfemea@pentair.com

Per telefono

Tel. +41 21 623 69 69