

KARTA TECHNICZNA

SERIA EPM
WKŁADY WĘGLOWE



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR SERIA EPM

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Nominalna wartość temperatury: 4.4 - 82.2°C
- Media filtra: złączony PAC
- Zaśleпки: polipropylen
- Warstwa zewnętrzna: poliolefina
- Siatka: polietylen
- Uszczelka: Buna-N

CECHY WYDAJNOŚCI*

Model	Początkowy ΔP przy przepływie	Redukcja smaku i zapachu odoru przy przepływie
EPM-10	0.03 bar przy 3.8 Lpm	11 400 l przy 3.8 Lpm
EPM-20	0.03 bar przy 7.6 Lpm	22 700 l przy 7.6 Lpm
EPM-10BB	0.07 bar przy 7.6 Lpm	56 750 l przy 7.6 Lpm
EPM-20BB	0.07 bar przy 15.1 Lpm	113 500 l przy 15.1 Lpm



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Wartość w mikronach* (nominalna)
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

*W oparciu o wewnętrzne testy producenta.

UWAGA: Wydajność zależy od projektu systemu, przepływu i niektórych innych warunków zastosowania.

UWAGA: W przypadku konieczności większego zmniejszenia smaku i odoru, należy użyć standardowych bloków serii EP.

OSTRZEŻENIE

Nie używać z wodą, która jest mikrobiologicznie niebezpieczna lub jest nieznanego pochodzenia bez dezynfekcji przed lub za układem. Wkłady serii EPM zawierają bardzo małe ilości drobinek węgla (bardzo drobny czarny puder). Po montażu należy przestrzegać instrukcji płukania wkładu, aby usunąć drobinki przed skorzystaniem z wody. Należy uruchomić (przepłukać) kran przez minimum 20 sekund przed skorzystaniem z wody do picia lub gotowania. Jest to szczególnie istotne, jeśli kran nie jest używany codziennie.



Testowane i certyfikowane przez NSF International pod kątem zgodności z normą NSF/ANSI 42 pod względem wymagań materiałowych i wymagań integralności strukturalnej.

www.pentairaquaeurope.com