



Obudowa filtra do pary P-EGS 0020



Numer artykułu SKU:
1C072302

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obudowy filtrów do pary P-EGS Donaldson zostały opracowane jako podstawowe elementy filtrów do oczyszczania pary w instalacjach przemysłowych. Optymalna konstrukcja zapewnia niski spadek ciśnienia przy wysokich natężeniach przepływu. Różne wielkości obudów z różnymi rodzajami przyłączy umożliwiają dostosowanie obudów filtrów zgodnie z wymaganiami użytkownika. Specjalne połączenie opracowane przez Donaldson gwarantuje że wkłady filtra będą bezpiecznie zamocowane w obudowie P-EGS przez cały czas eksploatacji. Obudowy filtrów serii P-EGS do pary wykonane są ze stali nierdzewnej, co pozwala na ich stosowanie:

- w przemyśle spożywczym,
- mleczarstwie,
- w przemyśle chemicznym,
- w przemyśle farmaceutycznym.

Natężenie przepływu: do 600 kg/h.

Ciśnienie pracy: do 16 barów.

Przyłącza: gwintowane: od G1/2" do G3"; kołnierzowe; ze spawany króćcem zgodnym z DIN 11850.

Materiał obudowy: stal nierdzewna 1.4404 (316L).

Obudowy filtrów do pary P-EGS Donaldson - co warto wiedzieć?

Seria produktów obudowy filtrów P-EGS do filtrowania pary Donaldson zawiera 4 różne wielkości obudów. Do obudów serii P-EGS stosowane są wkłady filtracyjne typu P-GSL N o dokładności 1 µ. Wszystkie obudowy parowe P-EGS są produkowane zgodnie z normą ISO 9001/2008.

DANE TECHNICZNE

Materiał uszczelki obudowy	EPDM
Przepływ (para)	220 kg/h
Zakres temperatur pracy	-25 do +150°C
Połączenie odpowietrzenia	1/4
Połączenie spustu	1/4
Gwint przyłączeniowy	2
Rozmiar wkładu filtrującego	07/30
Rozmiar obudowy	0020
Model obudowy	P-EGS
Rodzaj wkładu	złącze wsuwane UF
Waga	4,8 kg
Element filtracyjny	07/30
B	170 mm
C	2
E	88 mm
F	200 mm
A	379 mm
Materiał obudowy filtra	1.4404/316, stal nierdzewna
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Pojemność	2,7 l

Nr kat.	1C072302
---------	----------