



➤ PRZEPUSTNICA KANAŁOWA PROSTOKĄTNA TANDEMOWA TYP MV-PKP

- przepustnice kanałowe tandemowe o przekroju prostokątnym odcinające do kanałów powietrza i gazów (np. spalin),
- możliwość dostosowania przyłączy kołnierzowych, długości zabudowy oraz ilości skrzydeł do indywidualnych wymagań klienta,
- standardowa zabudowa z wałem poziomym (możliwe wykonanie z wałem pionowym),
- 100% szczelność przy zastosowaniu powietrza doszczelniającego,
- przepustnica kanałowa prostokątna tandemowa MV-PKPT stosowana jest jako przepustnica odcinająca w przemyśle energetycznym, koksowniczym, hutniczym, wydobywczym, cementowym, papierniczym oraz cukrowniczym.

DANE TECHNICZNE

Owiercenie kołnierzy: W oparciu o DIN 24193 lub inne. Na życzenie klienta możliwe wykonanie z końcówkami do wstawiania

Wymiary nominalne: 400x400 do 12000x12000. Inne oraz niestandardowe wymiary dostępne na specjalne zamówienie

Zakres temperatur: od -40°C do 1100°C w zależności od wykonania materiałowego

Napęd: elektryczny, pneumatyczny, hydrauliczny lub ręczny oraz układ cięgien sprzęgających

Przyłącze napędu: ISO 5211 lub inne





multivalve

Multivalve Sp. z o.o.
44-109 Gliwice, ul. Eiffel'a 6
tel. + 48 32 661 00 00
fax: + 48 32 661 00 01
multivalve@multivalve.pl
www.multivalve.pl