



PRZEPUSTNICA TANDEMOWA TYP MV-PKT

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

DANE TECHNICZNE

Owiercenie kołnierzy: PN 2,5, PN 6, PN 10, DIN 86044, DIN 24154, DIN 24193 lub inne. Możliwe wykonanie z końcówkami do spawania

Wymiary: DN 400 do DN 9000. Inne oraz niestandardowe wymiary dostępne na specjalne zamówienie
[mm]

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

Napęd: elektryczny, pneumatyczny, hydrauliczny lub ręczny

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