

PRZEPUSTNICA TYP Z611-A/614-A



Przepustnica międzykołnierzowa Z611-A dla przemysłu spożywczego i browarniczego.

DANE TECHNICZNE (dodatkowe informacje na zapytanie)

Średnica nominalna:	DN 50 - DN 300
Długość zabudowy:	EN 558 rząd 20 (DIN 3202 T3 K1) ISO 5752 rząd 20 API 609 tabela 1 BS 5155 rząd 4
Przylącze kołnierzowe:	DIN 2501 PN 6/10/16 ANSI B 16.5, klasa 150 MSS SP44 klasa 150 AWWA C 207 AS 2129 tabela D i E BS 10 tabela D i E JIS B 2211-5 K JIS B 2212-10 K
Kołnierz wywinięty:	DIN 2641 i DIN2642
Kołnierz przypawany:	DIN 2576
Kształt przyłgi połączenia kołnierzowego:	DIN 2526, forma A-E, ANSI RF
Przylącze napędu:	EN ISO 5211 NF E 29-402
Znakowanie:	DIN EN 19
Próba szczelności:	DIN 3230 T3 BO, BN (stopień 1) ISO 5208, kategoria 3 API 598 tabela 5 ANSI B 16-104, klasa VI
Wzorzec użytkowy:	EN 593 (DIN 3354)
Zakres temperatury:	-20 °C do + 160 °C w zależności od ciśnienia, medium i wykonania materiałowego
Dop. ciśnienie robocze:	maks. 16 bar
Dop. różnica ciśnień:	maks. Δp 10 bar

WSKAZÓWKI OGÓLNE

- zastosowanie jako armatura regulacyjna lub odcinająca
- wymiary dostosowane do grubości izolacji rurociągów
- zabudowa w dowolnym położeniu
- potrójne łożyskowanie wału
- nie wymaga konserwacji
- możliwość demontażu elementów przepustnicy
- dzielony korpus pozwala na łatwą wymianę uszczelnienia bez demontażu przepustnicy z rurociągu
- dla wykonania Z614 możliwy jednostronny montaż do rurociągu (np. jako armatura kończąca rurociąg)
- dysk i wał są jednym elementem

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA:

- przemysł spożywczy i browarniczy
- wodociągi
- przemysł chemiczny i petrochemiczny



Przepustnica Z614-A z gwintowanymi otworami w korpusie.