

## 4 lub 5 równoległe połączone bezpieczniki gazowe typu 623N

Moduły bezpiecznikowe wykonane zgodnie z normą DIN EN ISO 5175-1 skutecznie zabezpieczają przed niebezpiecznymi skutkami cofnięcia gazu lub pojawienia się płomienia w chronionej części instalacji. Przewidziane do zastosowania w instalacjach charakteryzujących się dużą wydajnością. Sprawdzane 100% produkcji.

### Zalety

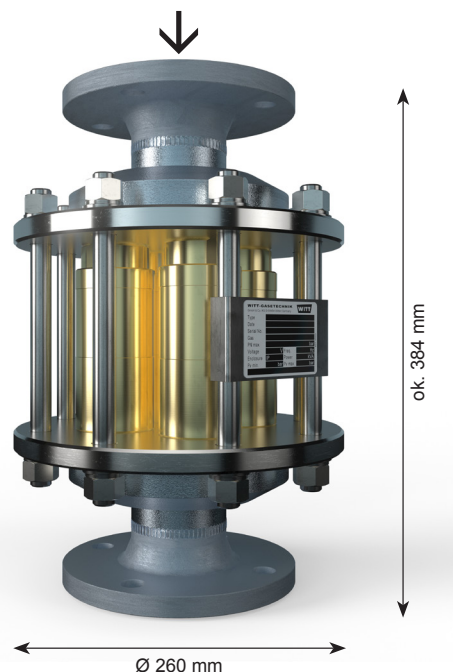
- duża powierzchnia zapory płomieniowej [FA] wykonanej ze stali nierdzewnej zatrzymuje niebezpieczne cofnięcie się płomienia w każdym kierunku
- zapora termiczna [TV] zapobiega wzrostowi temperatury do niebezpiecznego poziomu przy wielokrotnych cofnięciach się płomienia
- zastosowane zawory zwrotne [NV] zapobiegają powrotnemu przepływowi gazu i tworzeniu się niebezpiecznych mieszanek gazowych w sieci zasilającej

### Zastosowanie

- w systemach centralnego zasilania gazowego (montaż za centralnym reduktorem ciśnienia lub w pętli rurociągu)
- w instalacjach procesów termicznych zgodnie z normą PN EN 746-2 (wypalarki gazowe, zasilanie pieców do obróbki termicznej)
- montaż w rurociągach przesyłowych / stacjach redukcji ciśnienia może odbywać się w każdej pozycji
- temperatura otoczenia / pracy nie powinna przekraczać 70 °C

### Konserwacja

- przynajmniej raz w roku powinna być przeprowadzona kontrola modułu bezpiecznikowego pod kątem prawidłowego funkcjonowania zaworu zwrotnego, odpowiedniego przepływu oraz szczelności do atmosfery
- demontaż modułu bezpiecznikowego może być przeprowadzany jedynie przez producenta



### Opcje

- przyłącza kołnierzowe (rozmiary nominalne 32 - 65)
- przyłącza: dwustronny gwint wewnętrzny (G; NPT; Rc)

### Normy / przepisy

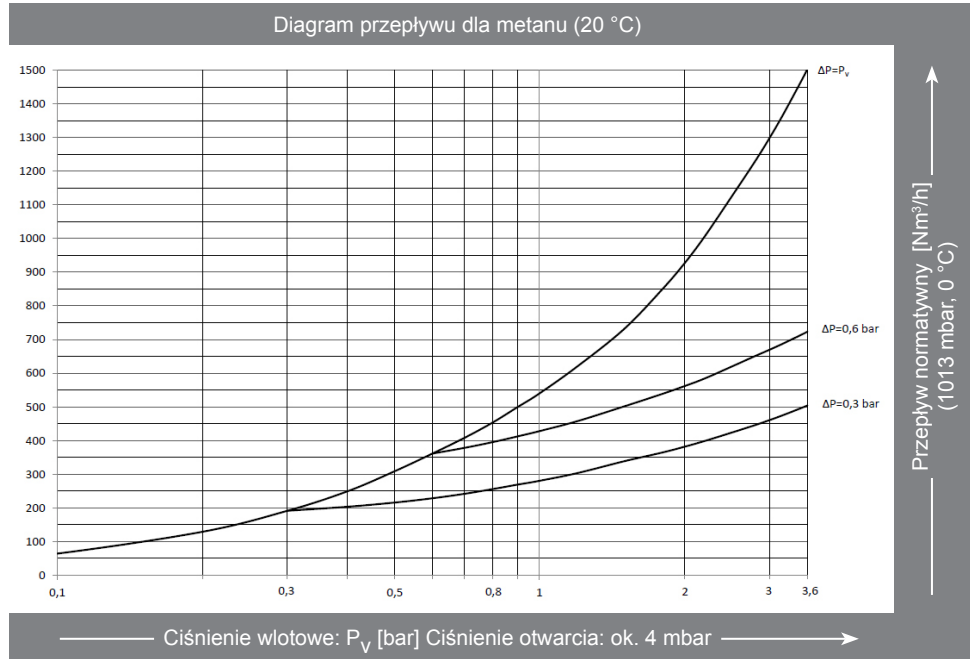
Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001 oraz moduł H dyrektywy 2014/68/UE  
Znakowanie CE zgodnie z:  
- dyrektywa 2014/68/UE

Model	Maks. Ciśnienie robocze [bar]	Materiał	Waga ok. [kg]	Długość [mm]	Przyłącza	Nr katalogowy
<b>645 4-fold</b> (4 x 623N)	Gaz miejski (C) Gaz ziemny (M) 1,5	Stal Mosiądz Elastomery	44	na zamówienie	kołnierz DN 65 / PN16	182-014
<b>645 5-fold</b> (5 x 623N)	Gaz miejski (C) Gaz ziemny (M) 3,6		46		kołnierz DN 65 / PN16	182-018
<b>645 5-fold</b> (5 x 623N)	Gaz miejski (C) Gaz ziemny (M) 1,5		31		Rc 1.1/2" IG	182-031

Inne przyłącza oraz ciśnienia dostępne na zamówienie

**645**

Przykład  
(5 x 623N) 182-018



**645**

Przykład  
(5 x 623N) 182-031

