

2 lub 4 równoległe połączone bezpieczniki gazowe typu FN40.

Moduł bezpiecznikowy firmy WITT do niezawodnej ochrony przed rozkładem acetylenu.

Przewidziane do zastosowania w instalacjach charakteryzujących się dużą wydajnością.

Sprawdzone 100% produkcji.

Zalety

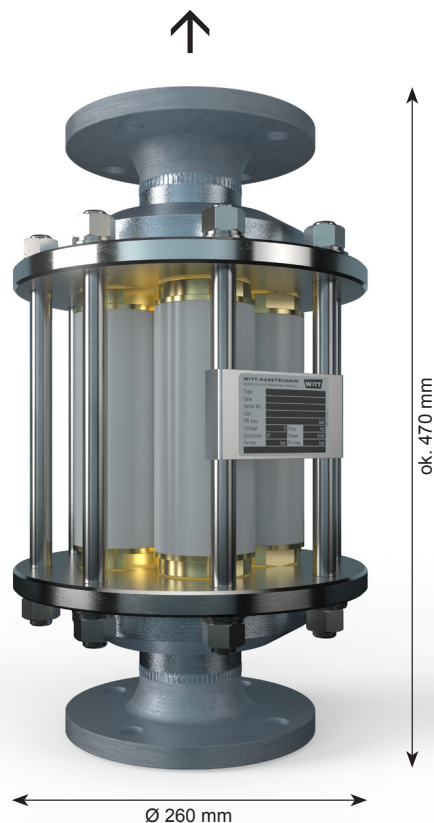
- wykonana ze stali chromoniklowej zapora płomieniowa [FA] zatrzymuje niebezpieczny w skutkach wybuchowy rozpad acetylenu niezależnie od kierunku, z którego będzie się on pojawiał
- zapora płomieniowa [FA] wykonana ze spieku stali chromoniklowej zatrzymuje i wygasza cofnięcie się płomienia
- zapora termiczna [TV] wygasza powstały płomień

Zastosowanie

- jako zapora płomieniowa w rurociągach średniego ciśnienia instalacji acetylenowych zasilanych z baterii butli lub wiązek spełniająca wymogi przepisów TRAC 206 nr 5.35 i DIN EN ISO 14114
- jako elementy zabezpieczające pętlowe rurociągi przesyłowe i ich rozgałęzienia
- 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 przeprowadzana kontrola pod kątem prawidłowego funkcjonowania
- 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 DIN EN 1092-1/11B1	Nr katalogowy
645 2- fold (2 x FN40)	Acetylen (A) 1,5	Stal Mosiądz Elastomery	38	468	kołnierz DN 50 / PN40	182-001
645 5- fold (4 x FN40)			46	470	kołnierz DN 50 / PN40	182-002

Inne przyłącza oraz ciśnienia dostępne na zamówienie

645

Przykład
(4 x FN40) 182-002

