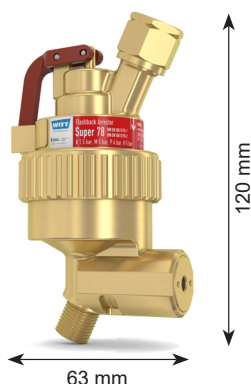
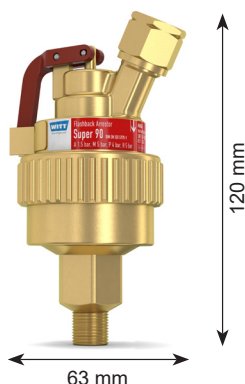


Super 78



Super 90



Super 66



Suche bezpieczniki gazowe z palety produkcyjnej „Super” wykonane zgodnie z normą DIN EN ISO 5175-1 / DIN EN ISO 5175-2 skutecznie zabezpieczają przed niebezpiecznymi skutkami cofnięcia gazu lub pojawienia się płomienia w chronionej części instalacji. Sprawdzane 100% produkcji.



Najlepsze bezpieczniki gazowe na świecie

- zatrzymują i wygaszają cofnięcie się płomienia poprzez zaporę płomieniową [FA] wykonanej ze spieku stali chromoniklowej
- przerywają natychmiast dopływ gazu i tym samym uniemożliwiają dalsze użytkowanie palnika w przypadku pojawienia się płomienia lub cofnięcia gazu przy pomocy blokady sterowanej ciśnieniem [PV]
- czerwona dźwignia sygnalizuje cofnięcie płomienia lub gazu
- umożliwiają szybkie podjęcie pracy po usunięciu powstałej usterki poprzez przywrócenie czerwonej dźwigni sygnalizacyjnej w położenie robocze
- wygaszają powstały płomień poprzez zaporę termiczną [TV]
- zapobiegają powrotnemu przepływowi gazu i tworzeniu się niebezpiecznych mieszanek gazowych w sieci zasilającej poprzez zastosowanie zaworów zwrotnych [NV]
- zastosowane filtry wlotowe skutecznie chronią przed zanieczyszczeniami z sieci zasilającej pozwalając na długotrwałe użytkowanie
- wydłużają żywotność części bezpiecznika narażonych na nagłe wzrosty ciśnienia poprzez zastosowanie zaworu upustowego [RV] (nie dotyczy bezpiecznika Super 90)

Zastosowanie

- suche bezpieczniki gazowe montowane w punktach poboru gazu lub przy reduktorach butlowych chronią przed skutkami cofnięcia gazu i płomienia
- mogą być montowane w połączeniu z każdym typem palnika w dowolnym położeniu
- przyłączanie więcej niż jednego palnika do bezpiecznika jest niedozwolone
- temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 70 °C

Konserwacja

- przynajmniej raz w roku powinna być przeprowadzana kontrola bezpieczników pod kątem prawidłowego funkcjonowania zaworu zwrotnego, blokady sterowanej ciśnieniem, odpowiedniego przepływu oraz szczelności do atmosfery
- w ofercie handlowej posiadamy odpowiednie urządzenie do przeprowadzania wymienionych prób
- demontaż bezpieczników może być przeprowadzane jedynie przez producenta. Wymiana filtra wlotowego dopuszczalna jest przez użytkownika

Normy / przepisy

Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001
Zaprojektowany do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 13/20 i CGA G-4.4: Rurociągi i instalacje tlenowe
Oczyszczone do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 33/18 i CGA G-4.1: Czyszczenie sprzętu do kontaktu z tlenem

Model	Rodzaj gazu maks. ciśnienie robocze [bar]	Certyfikacja BAM/ZBA/003/04	Przyłącza wg PN EN 560 [cał]	Nr kat.		Waga [g]	Materiał korpusu	Materiał uszczelnień	
				Super 78	Super 90				
Super 78 + Super 90*	Acetylen (A)	1,5	G 3/8 LH	125-010	125-029	650 (S 78) 600 (S 90)	Mosiądz	Elastomery	
	Etylen (E)	4,0							
	Gaz płynny (P)**	4,0							
	Gaz ziemny (M)**	5,0		G 1/4 RH	125-016				125-030
	Wodór (H)								
Gaz miejski (C)*									
Super 66	Tlen (O)	10,0	G 3/8 LH	125-002	125-006	1 104	Mosiądz	Elastomery	
	Sprężone powietrze (D)	10,0							
	Acetylen (A)	2,0							
	Etylen (E)	3,0							
	Gaz płynny (P)**	5,0		G 1/4 RH	125-002				125-006
Gaz ziemny (M)**									
Wodór (H)									
Gaz miejski (C)*									
Tlen (O)	10,0	✓	G 1/4 RH	125-006					

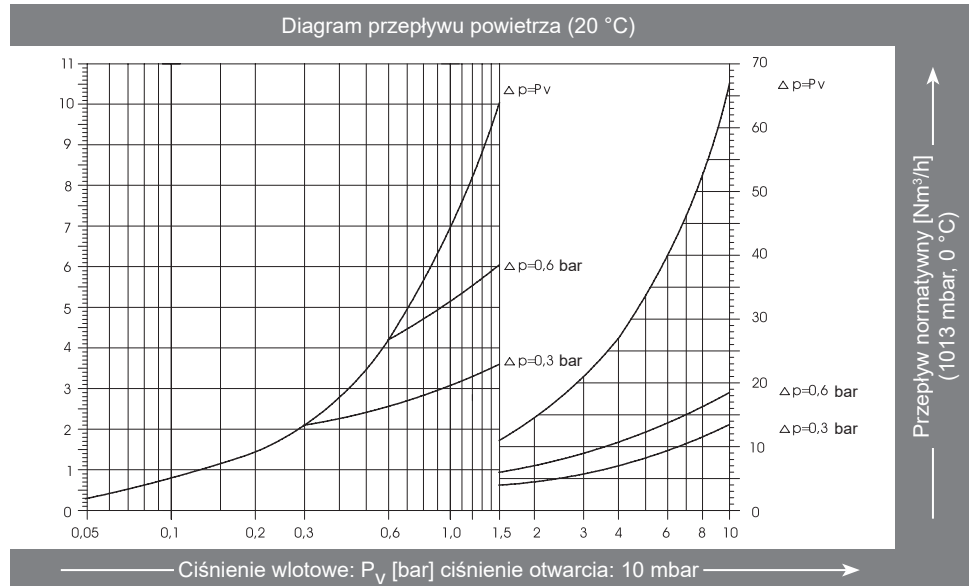
* brak certyfikatu BAM
inne przyłącza na specjalne życzenie

** LPG „testowane propanem”
Gaz ziemny „testowane metanem”

Super 78 i Super 90

Wartości przeliczników:

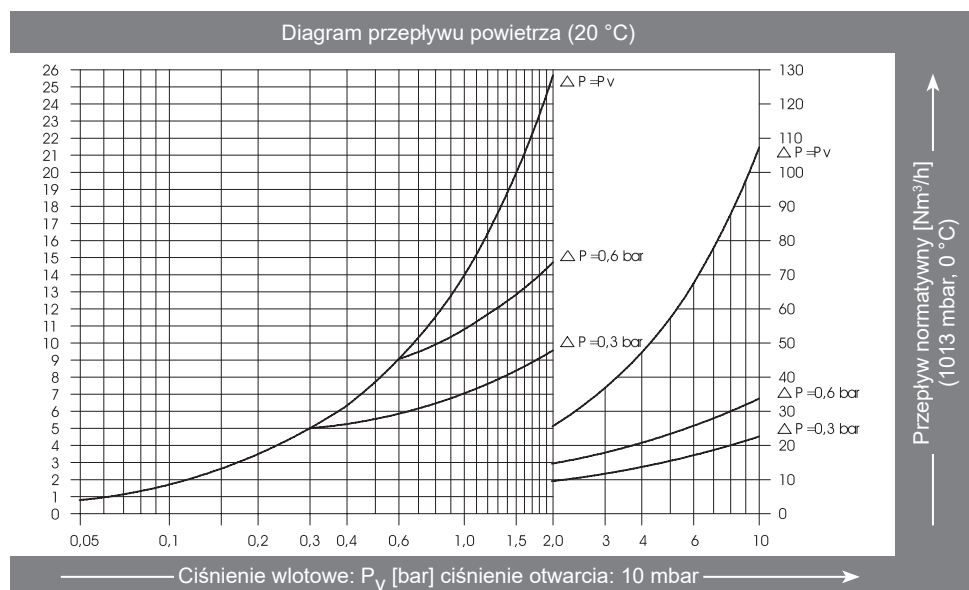
Acetylen	x 1,04
Butan	x 0,68
Etylen	x 1,02
Gaz ziemny	x 1,25
Metan	x 1,33
Propan	x 0,80
Tlen	x 0,95
Gaz miejski	x 1,54
Wodór	x 3,75



Super 66

Wartości przeliczników:

Acetylen	x 1,04
Butan	x 0,68
Etylen	x 1,02
Gaz ziemny	x 1,25
Metan	x 1,33
Propan	x 0,80
Tlen	x 0,95
Gaz miejski	x 1,54
Wodór	x 3,75



Super 66/78/90

