

**Zapory płomieniowe chronią przed skutkami niebezpiecznego rozpadu acetylenu, cofnięcia gazu lub pojawienia się płomienia w chronionej części instalacji. Sprawdzane 100% produkcji.**



### Najlepsze zapory płomieniowe na świecie.

- wykonana ze stali chromoniklowej zapora płomieniowa zatrzymuje niebezpieczny w skutkach wybuchowy rozpad acetylenu niezależnie od kierunku, z którego będzie się on pojawiał
- zapora płomieniowa wykonana ze spieku stali chromoniklowej zatrzymuje i wygasza cofnięcie się płomienia
- zapora termiczna wygasza powstały płomień zgodnie z DIN EN ISO 5175-1

- zapora FN40 charakteryzuje się podwójną wartością przepływu
- montaż może następować w każdym położeniu
- temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 60 °C

### Konserwacja

- przynajmniej raz w roku powinna być przeprowadzana kontrola pod kątem prawidłowego funkcjonowania
- demontaż może być przeprowadzany jedynie przez producenta

### Zastosowanie

- jako zapora płomieniowa w rurociągach średniego ciśnienia instalacji acetylenowych zasilanych z baterii butli lub wiązek spełniająca wymogi przepisów DIN EN ISO 14114
- jako elementy zabezpieczające pętlowe rurociągi przesyłowe i ich rozgałęzienia

### Normy / przepisy

Wyprodukowane i sprawdzone zgodnie z przepisami DIN EN ISO 14114

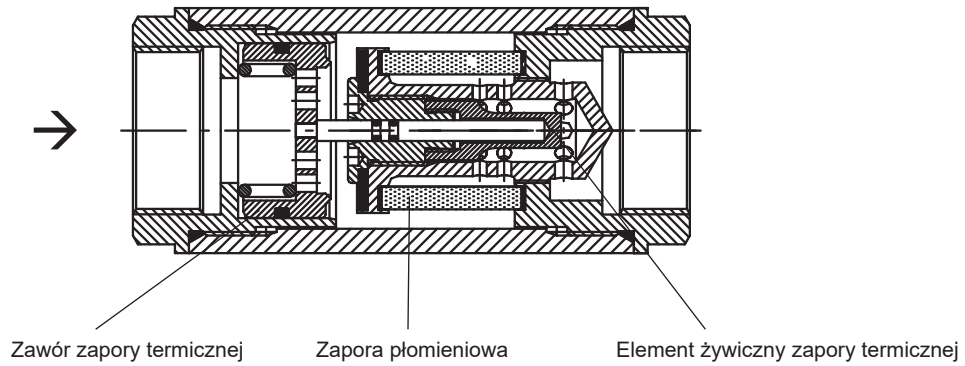
Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001

Znakowanie CE zgodnie z:  
- dyrektywa 2014/68/UE

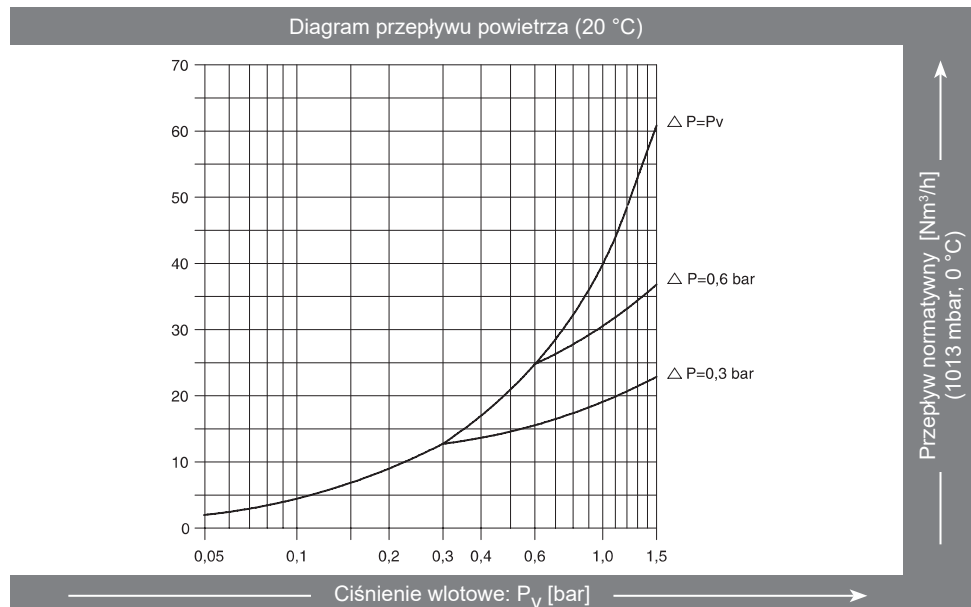
		Model	Maks. ciśnienie robocze [bar]		Materiał korpusu	Uszczelnienia	Waga [g]	Przyłącza [cal]	Nr kat.
DIN EN ISO 5175-1	DIN EN ISO 14114	FN12 BAM/ZBF/004/15	Acetylen (A)	1,5	Mosiądz	Elastomery	3 091	G 1.1/2 RH	021-001
		FN40 BAM/ZBF/004/15	Acetylen (A)	1,5			3 846	G 1.1/2 RH	021-003

inne przyłącza na specjalne życzenie

# ZAPORY PŁOMIENIOWE FN12 / FN40



## FN12



## FN40

