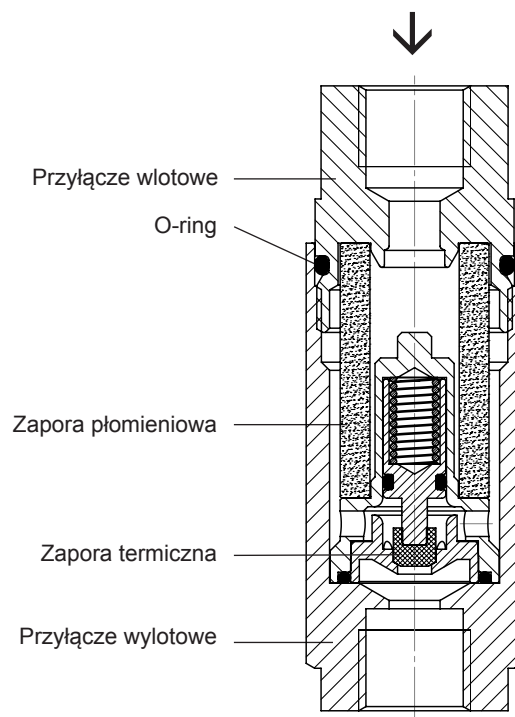


# BEZPIECZNIK GAZOWY F53N/HHO



**Bezpiecznik gazowy firmy WITT F53N/HHO do niezawodnej ochrony przeciwko cofaniu się płomienia w aplikacjach z mieszaninami wodoru i tlenu.**

**Każdy bezpiecznik jest w 100% przetestowany.**

## Zalety

- kompaktowa konstrukcja
- duża powierzchnia zapory płomieniowej [FA] wykonanej ze stali nierdzewnej gasi każde niebezpieczne cofnięcie się płomienia w stechiometrycznych mieszaninach wodoru i tlenu niezależnie od kierunku cofania się
- zapora termiczna [TV] wygasza trwale cofający się płomień na długo przed tym jak temperatura wewnętrzna bezpiecznika osiągnie niebezpieczny poziom
- niskie koszty cyklu wymiany
- może być montowany w każdej pozycji / położeniu
- kompaktowy rozmiar dla łatwej, bezproblemowej instalacji

## Eksplatacja / Użytkowanie

- armatura chroni przeciwko cofaniu się płomienia oraz ognia wydobywaniu się gazu na skutek elektrolizy np. przy mikro lutowaniu i spawaniu (MLS-units) zgodnie z normą DIN 32508 Nr 5.8.2 i Nr 5.8.3. Mała i kompaktowa konstrukcja bezpiecznika pozwala na zastosowanie w rurowych instalacjach gazowych.

## Normy / Przepisy

Zakład produkcyjny certyfikowany wg 9001

**Inne modele, opcje i akcesoria dostępne na życzenie.**

Zastosowanie	Materiały	Temperatura	Maks. ciśnienie pracy	Przyłącza	Nr kat.
Zapora płomieniowa  Urządzenie zabezpieczające wielofunkcyjne	Obudowa – Mosiądz; Zapora płomieniowa – Stal nierdzewna  Uszczelnienia – Elastomery	maks. 50 °C	0,5 bar	G 1/4 F	145-276

## F53N/HHO

