

MINIBEZPIECZNIKI SUCHE PRZYPALNIKOWE DO TLENU typ MBST-...

- MBST-1 nr kat. 877-5301

- MBST-2 nr kat. 877-5302

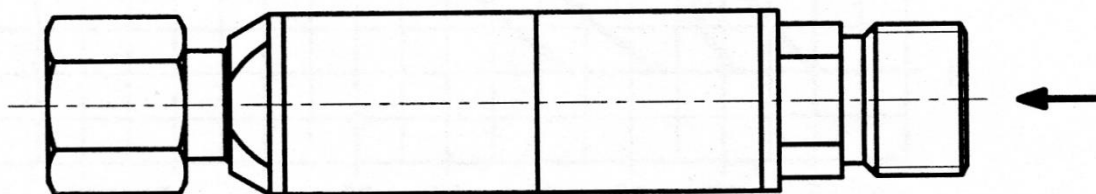
Symbol wg PKWiU 28.14.11.0

OPIS

Konstrukcja minibebezpiecznika posiada dwa stopnie zabezpieczenia:

1. Zawór zwrotny - zapobiega przepływowi gazu w kierunku przeciwnym do normalnego kierunku przepływu.
2. Zapora płomieniowa - powoduje schłodzenie płomienia i jego wygaszenie.

Minibebezpiecznik typ MBST jest wykonany w formie cylindrycznego korpusu z dwoma króćcami - wlotowym i wylotowym. W króćcu wlotowym znajduje się filtr siatkowy, a w korpusie zawór zwrotny oraz zapora płomieniowa.



ZASTOSOWANIE

Minibebezpieczniki suche przypalnikowe są montowane na wlotach gazowych palników przeznaczonych do cięcia i spawania. Służą do zabezpieczania instalacji gazowych zasilających palnik przed skutkami cofnięcia płomienia oraz zapobiegają przepływowi gazu w kierunku przeciwnym do normalnego kierunku przepływu.

OZNAKOWANIE MINIBEZPIECZNIKA

Minibebezpiecznik posiada następujące oznaczenia:

Numer normy

PN-EN 730

Znak handlowy producenta



Typ minibebezpiecznika

MBST-1 lub MBST-2

Kierunek normalnego przepływu gazu

strzałka

Symbol gazu (tlenu)

O

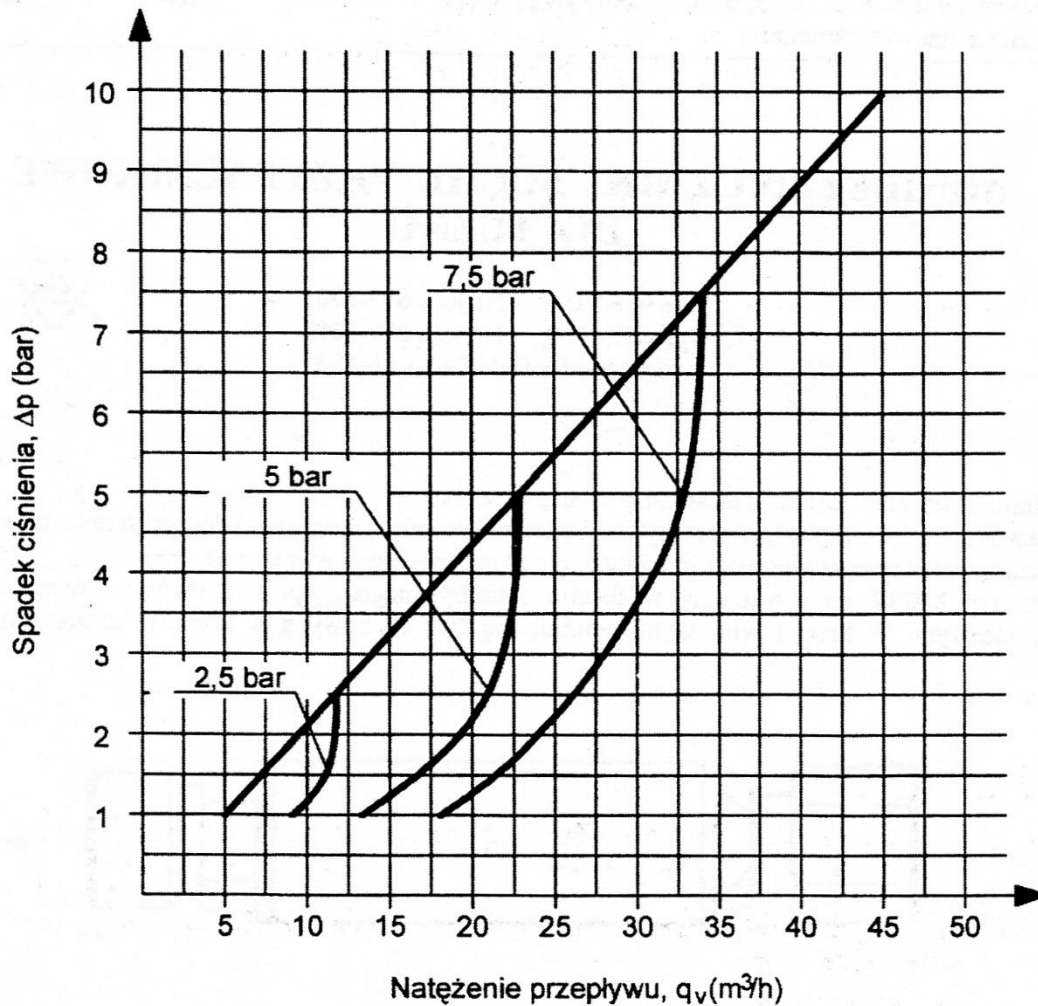
Maksymalne ciśnienie robocze

$p_{max}=10$ bar

Numer fabryczny

DANE TECHNICZNE

Typ bezpiecznika	Rodzaj gazu	Zakres ciśnień roboczych bar (MPa)	Gwint króćców	Końcówki do węża (mm)
MBST-1	Tlen	1 ÷ 10 (0,1 ÷ 1)	G1/4	6,3
MBST-2		1 ÷ 10 (0,1 ÷ 1)	G3/8	8

CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWU DLA TLENU**SKŁAD KOMPLETU**

W skład kompletu wchodzi:

- | | |
|---------------------|--------|
| - Minibezpiecznik | 1 szt. |
| - Ulotka techniczna | 1 szt. |
| - Przepisy obsługi | 1 szt. |
| - Opakowanie | 1 szt. |

INFORMACJE DODATKOWE

- Do każdego minibezpiecznika załączane są „Przepisy obsługi minibezpieczników suchych przypalnikowych do tlenu” nr PD 003-W:05.
- Wyrób jest objęty gwarancją w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży, jednak nie dłużej niż 24 miesięcy od daty produkcji.
- Gwarancja nie obejmuje:
 - filtru wlotowego,
 - zapory płomieniowej, która w wyniku niewłaściwej eksploatacji utraciła wymaganą przepustowość
- Użytkownik minibezpiecznika traci prawo do napraw gwarancyjnych w przypadku niewłaściwej eksploatacji oraz dokonywania jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych lub napraw we własnym zakresie.