

## BEZPIECZNIKI SUCHE DO PROPANU

### typ BSP-1,5-...

- BSP-1,5-1 nr kat. 877-8551

- BSP-1,5-2 nr kat. 877-8552

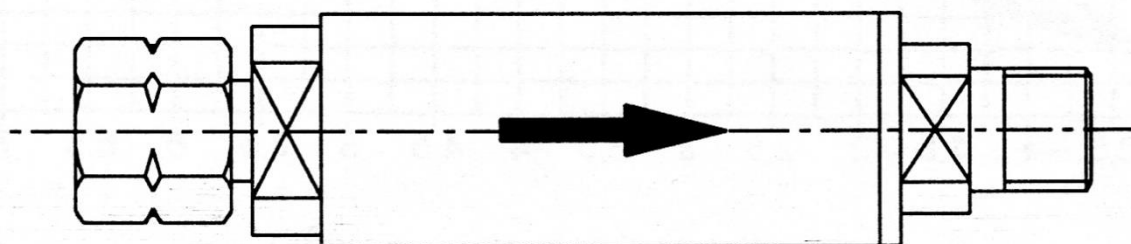
Symbol wg PKWiU 28.14.11.0

#### OPIS

Konstrukcja bezpiecznika posiada trzy stopnie zabezpieczenia:

1. Zawór zwrotny - zapobiega przepływowi gazu w kierunku przeciwnym do normalnego kierunku przepływu.
2. Zapora płomieniowa - powoduje schłodzenie płomienia i jego wygaszenie.
3. Termiczny zawór odcinający - zamyka przepływ gazu w przypadku przekroczenia określonej temperatury.

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



#### ZASTOSOWANIE

Bezpieczniki suche są montowane na wylotach reduktorów ciśnienia, w wewnętrznych instalacjach maszyn i urządzeń spawalniczych lub między odcinkami węży. Rodzaj gazu - propan.

#### OZNAKOWANIE BEZPIECZNIKA

Bezpiecznik posiada następujące oznaczenia:

Numer normy

PN-EN 730

Znak handlowy producenta



Typ bezpiecznika

BSP-1,5-1 lub BSP-1,5-2

Kierunek normalnego przepływu gazu

strzałka

Symbol gazu (propanu)

P

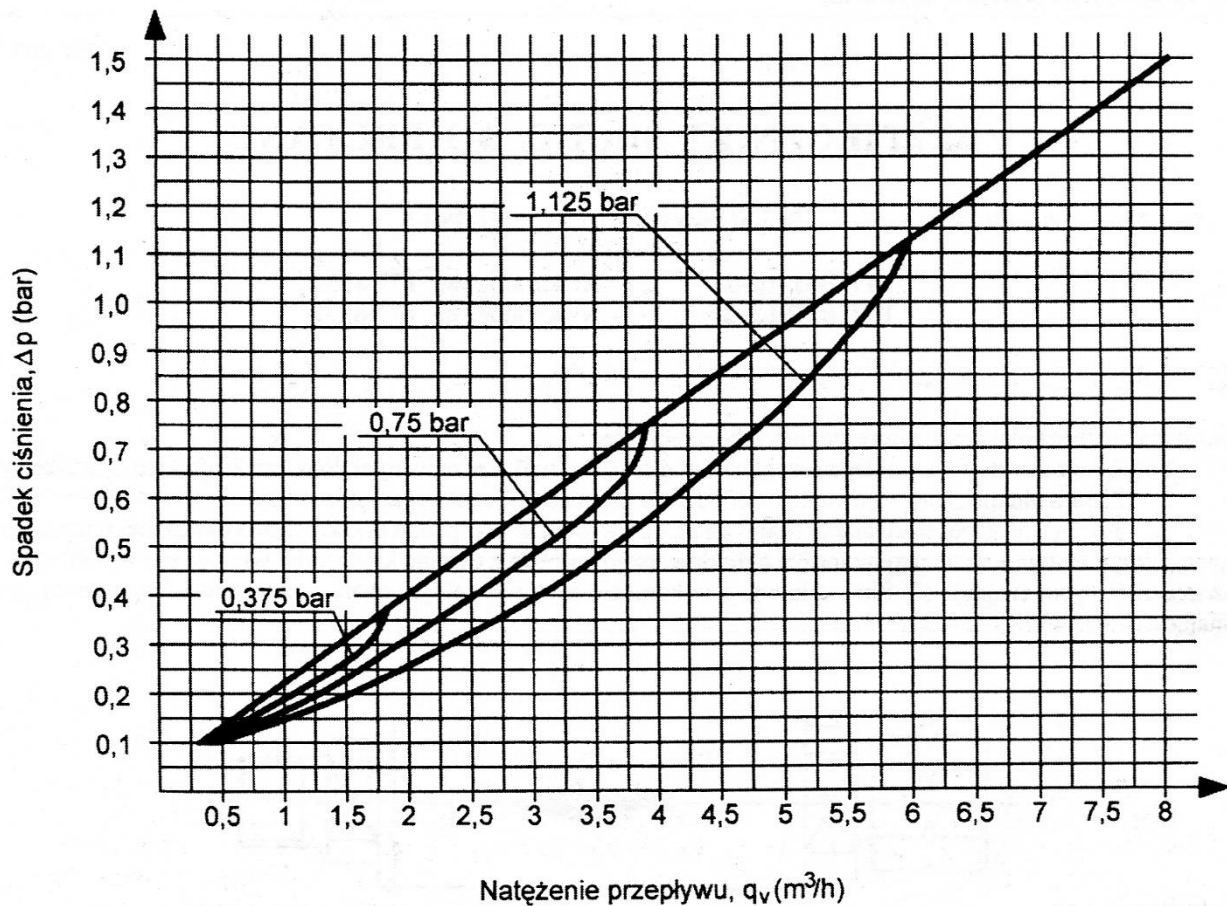
Maksymalne ciśnienie robocze

$p_{max}=1,5$  bar

Numer fabryczny

#### DANE TECHNICZNE

Typ bezpiecznika	Rodzaj gazu	Zakres ciśnień roboczych bar (MPa)	Gwint króćców
BSP-1,5-1	Propan	0,1 ÷ 1,5 (0,01 ÷ 0,15)	G1/4 LH
BSP-1,5-2			G3/8 LH

**CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWU DLA PROPANU****SKŁAD KOMPLETU**

W skład kompletu wchodzi:

- Bezpiecznik 1 szt.
- Ulotka techniczna 1 szt.
- Przepisy obsługi 1 szt.
- Opakowanie 1 szt.

**INFORMACJE DODATKOWE**

1. Do każdego bezpiecznika załączone są „Przepisy obsługi bezpieczników suchych do propanu” nr PD 007-W:01.
2. Wyrób jest objęty gwarancją w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży, jednak nie dłużej niż 24 miesięcy od daty produkcji.
3. Gwarancja nie obejmuje:
  - filtru wlotowego,
  - zapory płomieniowej, która w wyniku niewłaściwej eksploatacji utraciła wymaganą przepustowość
  - naprawy po zadziałaniu zaworu termicznego
4. Użytkownik bezpiecznika traci prawo do napraw gwarancyjnych w przypadku niewłaściwej eksploatacji oraz dokonywania jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych lub napraw we własnym zakresie.