

## BEZPIECZNIKI SUCHE DO ACETYLENU

### typ BSA-1,5-...

- BSA-1,5-1 nr kat. 877-8511

- BSA-1,5-2 nr kat. 877-8512

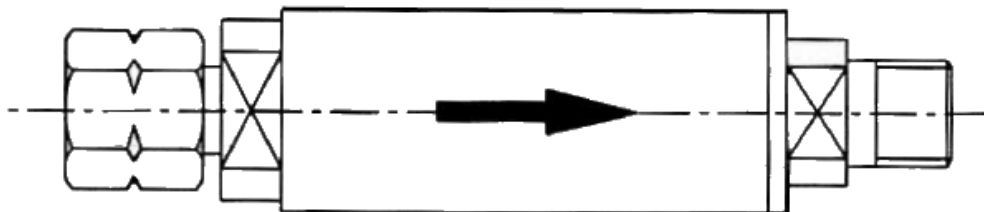
Symbol wg PKWiU 28.14.11.0

#### 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 BSA 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 - acetylen.

#### OZNAKOWANIE BEZPIECZNIKA

Bezpiecznik posiada następujące oznaczenia:

Numer normy

PN-EN 730

Znak handlowy producenta



Typ bezpiecznika

BSA-1,5-1 lub BSA-1,5-2

Kierunek normalnego przepływu gazu

strzałka

Symbol gazu (acetyleny)

A

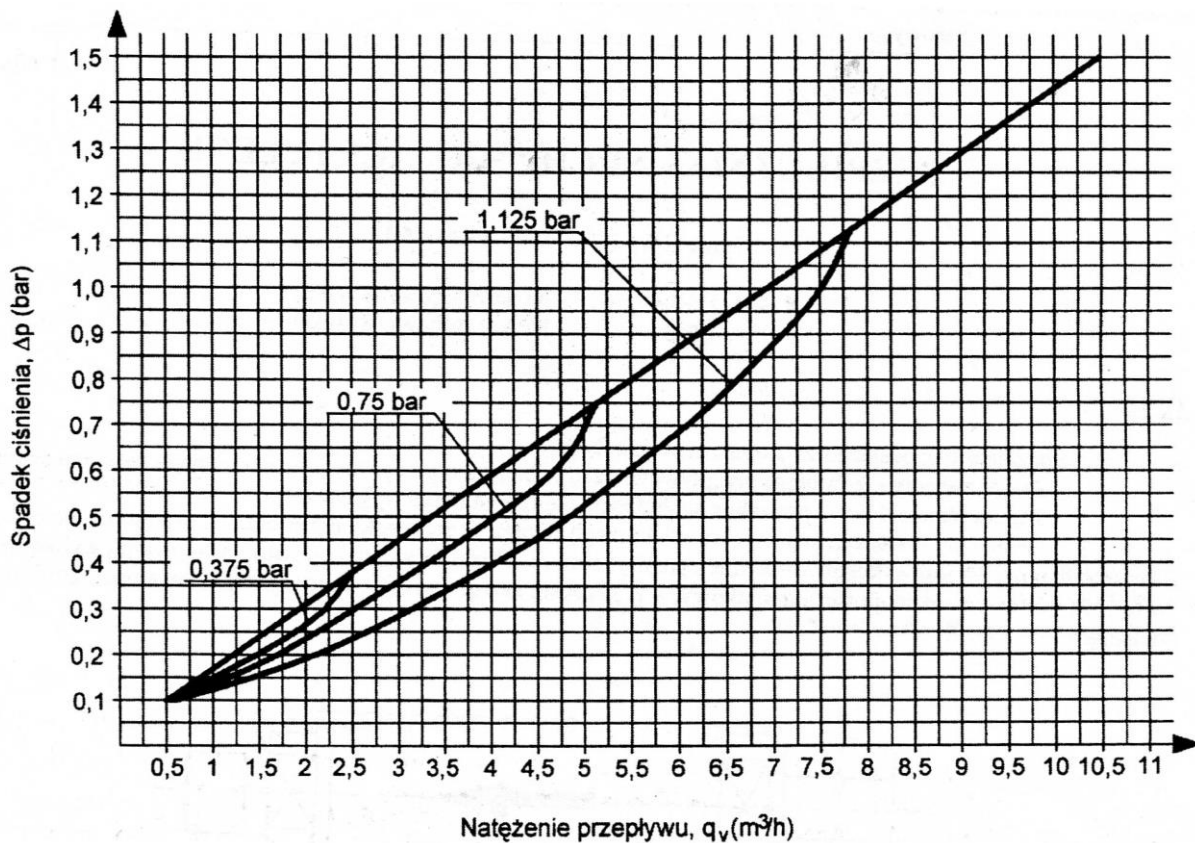
Maksymalne ciśnienie robocze

$p_{max}=1,5$  bar

Numer fabryczny

#### DANE TECHNICZNE

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

**CHARAKTERYSTYKA PRZEPIYU DLA ACETYLENU****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 załączane są „Przepisy obsługi bezpieczników suchych do acetyleny” nr PD 006-W:01.
2. Wyrób jest objęty gwarancją w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży, jednak nie dłużej niż 18 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.