



## Zabezpieczenie przed przerwaniem przewodu G1/4" GW/GW



**Numer artykułu SKU:  
SBS14**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Funkcja:

Zabezpieczenie przed przerwaniem weza zapewnia przepływ odpowiednich ilości powietrza dla utrzymania niezakłóconej eksploatacji narzędzi pneumatycznych. Jeżeli przepływ gwałtownie wzrośnie, co jest typowe w przypadku przerwania lub pęknięcia weza, to zabezpieczenie przydławia doprowadzenie powietrza do weza. W przypadku wymiany weza zabezpieczenie przed przerwaniem weza otwiera się automatycznie. Zapobiega to biciu lub trzępotaniu weza.

### Zastosowanie:

Zaleca się zamontowanie zabezpieczenia przed przerwaniem weza w miejscu łączenia orurowania stałego i elastycznego weza ciśnieniowego, np. za jednostką konserwacyjną.

### Materialy:

Obudowa: Aluminium, tłok: POM/aluminium, uszczelka: NBR

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C (G 3/4" - G 2": do maks. +120°C)

### Cisnienie robocze:

0 - 18 bar (G 1" - G 2": do 35 bar)

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze

\*Srednica korpusu

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,043 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Wykonanie	gwint wewnętrzny
Wymiar pod klucz SW	22 mm
B	49 mm
Przepływ maks. przy ciśnieniu 8 bar	760 l/min
Gwint 2	G 1/4 (gwint wew.)
Gwint 1	G 1/4

Nr kat.	SBS14
EAN-13	4050571611132

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:39