



Zabezpieczenie przed przerwaniem przewodu G1/2" GW/GW



**Numer artykułu SKU:
SBS12**

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 jednostka 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

*Średnica korpusu

DANE TECHNICZNE

Waga	0,075 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Wykonanie	gwint wewnętrzny
Wymiar pod klucz SW	30 mm
B	65 mm
Przepływ maks. przy ciśnieniu 8 bar	3020 l/min
Gwint 2	G 1/2 (gwint wew.)
Gwint 1	G 1/2

Nr kat.	SBS12
EAN-13	4050571611118

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:07