

Zawór odcinający do przedmuchu G1/8"



- ▶ Zapobiega przepływowi podciśnienia przez linię przedmuchu co gwarantuje szybszy czas reakcji i całkowitą niezależność jednostek.
- ▶ Niezawodna funkcja zwalniania nawet w większych systemach składających się z wielu jednostek, z uwagi na bardzo niskie ciśnienie wymagane do zerwania przedmuchu.
- ▶ Nadaje się do aplikacji, gdzie konieczne jest czyszczenie filtrów przyssawek lub chłodzenie przenoszonych przedmiotów.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania, zakres	MPa	0.3–0.7
Cośnienie zasilania, minimalne do zrywania przedmuchu	MPa	0.1
Materiał		AL, CuZn, SS, NBR
Temperatura pracy	°C	-10–80
Waga	g	12.4
Przepływ przy 0.3-0.7 MPa	NI/s	1.5–2.8
Przyłącze, sprężone powietrze		G1/8"
Przyłącze, podciśnienie		G1/8"
Wymiary, Szer.xDł.xWys.	mm	14x14x31,5

Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
Zawór odcinający do przedmuchu G1/8"	0115314

