



Numer produktu: 0115314

Zawór odcinający do przedmuchu 1/8" NPSF

- 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.

Ogólne

Materiał	STEEL, HNBR, PA, POM, SS, AL, NBR
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga minimalna	9,4 g

Wydajność

Ciśnienie zasilania (minimalne do zrywania przedmuchu)	0,1 - 0,7 MPa
Optymalne ciśnienie zasilania	0,3 - 0,6 MPa

Parametry pneumatyczne

Przepływ (przy 0.3-0.6 MPa)	1,3 - 2,8 NI/s
-----------------------------	----------------

Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

