



Cena: 1 050,00 zł



Czym jest zawór odcinający 8 bar z węzłem 0,3m Vetter?

Zawór odcinający 8 bar z węzłem 0,3m Vetter to specjalistyczny element pneumatyczny, zaprojektowany do kontroli przepływu powietrza w systemach wysokociśnieniowych. Produkt ten wyróżnia się wysoką jakością wykonania i niezawodnością działania. Zawór został wyposażony w wężyk o długości 0,3 metra, co umożliwia elastyczne połączenie w różnych konfiguracjach systemów pneumatycznych. Przeznaczony jest głównie do zastosowań w ratownictwie technicznym oraz przemysłowych systemach bezpieczeństwa, gdzie wymagana jest precyzyjna kontrola ciśnienia.

Zastosowanie zaworu odcinającego 8 bar z węzłem 0,3m Vetter:

Zawór odcinający 8 bar z węzłem 0,3m Vetter znajduje szerokie zastosowanie w różnorodnych dziedzinach. Główne zastosowania obejmują: **ratownictwo techniczne**, gdzie wykorzystywany jest do szybkiego odcinania dopływu powietrza do poduszek pneumatycznych używanych w akcjach ratunkowych; **przemysł**, gdzie stosowany jest w systemach wysokociśnieniowych do precyzyjnej regulacji przepływu powietrza; **hydraulika siłowa**, jako element kontrolny w układach pneumatycznych; oraz w **utrzymaniu ruchu**, zapewniając bezpieczne i efektywne działanie maszyn i urządzeń. Produkt ten jest nieoceniony wszędzie tam, gdzie liczy się szybka i niezawodna kontrola nad ciśnieniem.

Funkcje i zalety zaworu odcinającego 8 bar z węzłem 0,3m Vetter:

- **Wysokie ciśnienie robocze - 8 bar** - zapewnia niezawodną pracę w trudnych warunkach.
- **Trwały wężyk o długości 0,3 ...**

