



Numer produktu: 0125579

## Zawór odcinający VT-1H, gwinty NPT, kołek blokujący 19, przyłącze prawostronne

- W przypadku szczelnych aplikacji zawór zatrzymuje podciśnienie dla zwiększenia bezpieczeństwa operacji.
- Wbudowany zawór przedmuchu dla zwiększenia szybkości zwalniania przenoszonego przedmiotu.
- Dostępne kołki blokujące 16, 19 lub złącze kulowe, standard przemysłowy.
- Dostępne z kompensatorem poziomym do niwelowania różnic w wysokościach przenoszonych przedmiotów.
- Zalecamy używanie węży o średnicy 4mm (5/32") i nie więcej niż 80psi do przedmuchu.
- Zalecamy używanie węży o średnicy 6mm (1/4 ") i nie więcej niż 80 psi dla próżni.
- Równa długości linii od wspólnego kolektora powinien być stosowana zarówno dla przedmuchu i próżni.
- Maksymalnie 12 jednostek na narzędzie.

### Ogólne

Numer artykułu, alternatywny	01.25.579
Materiał	STEEL, PU, CERAMIC, SS, AL, CUZN, NBR
Minimalna temperatura	-30 - 70 °C
Waga minimalna	351 g

### Wydajność

Ciśnienie zasilania	0,25 - 0,55 MPa
---------------------	-----------------

### Parametry pneumatyczne

Przepływ podciśnienia, zakres, maksymalny	0,68 NI/s
Żywotność, cykle	10000000 cycles