



Numer produktu: 0121029

Zawór odcinający VT-1H z kompensatorem poziomym, gwinty NPT, kołek blokujący 16, 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 | 01.21.029 |
| Materiał | STEEL, PU, CERAMIC, SS, AL, CUZN, NBR |
| Poziom hałasu | 66 - 68 dBA |
| Minimalna temperatura | -30 - 70 °C |
| Waga minimalna | 865 g |

Wydajność

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

Parametry pneumatyczne

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

