



Zawór kulowy 3-drogowy pod napęd, stal nierdzewna, G 2-1/2", typ T (KH3/212TFES)



**Numer artykułu SKU:
KH3/212TFES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

ZAWORY KULOWE 3-DROGOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ POD NAPĘD PNEUMATYCZNY, DO 63 bar

- Zawory kulowe 3-drogowe ze stali nierdzewnej dostosowane do zamocowania napędu pneumatycznego przeznaczone są do otwierania i zamykania przepływu medium roboczego lub do łączenia części instalacji pneumatycznej.
- Wykonanie ze stali nierdzewnej pozwala na ich stosowanie w środowisku agresywnym i powodującym korozję
- Zawory 3-drogowe pod napęd posiadają połączenia dróg wewnętrznych typu L i T.
- Napęd pneumatyczny może być zamontowany bezpośrednio na kołnierzu montażowym ISO 5211 (do automatyzacji)
- Zawór razem z napędem pneumatycznym może pracować w układach automatyki
- Zawory kulowe pod napęd posiadają gwinty wewnętrzne
- Ciśnienie medium roboczego: do 63 bar
- Mediami roboczymi są: woda, olej, sprężone powietrze, próżnia (maks. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne
- Gwinty przyłączeniowe wewnętrzne: od G 1/4" do G 2" (DN11 do DN40)
- Zalecane temperatury pracy: -20°C do maks. +180°C

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:18