



Zawór (MX3-V5-P), serii MX - Camozzi



Numer artykułu SKU:
MX3-V5-P

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Zawory załączające 3/2 Camozzi, seria MX

Zawory załączające 3/2 (z odpowietrzeniem) służą do podawania do układu pneumatycznego sprężonego powietrza. Występują ze sterowaniem ręcznym, elektrycznym bądź pneumatycznym. Zwykle są stosowane na wejściu do bloków przygotowania powietrza (FRL). Dostępne są o wielkościach:

- dla serii MX2 - G3/8, G1/2, G3/4,
- dla serii MX3 - G3/4, G1

Zawory załączające serii MX - cechy:

- ręczne zawory odcinające są stosowane do łatwego podania sprężonego powietrza do instalacji przed blokami FRL, po zamknięciu zaworu strona za nim zostaje odpowietrzona.
- zawory załączające ręczne mogą być wyposażone w blokadę,
- elektropneumatyczne zawory odcinające o napięciach sterowania 24 V, 110 V lub 230 V stosuje się w miejscach, gdzie dostęp ręczny jest utrudniony lub załączenie układu musi następować zdalnie,
- mogą być stosowane do zwiększania lub zmniejszania ciśnienia w systemach pneumatycznych,
- zawory załączające sterowane elektrycznie posiadają ręczne sterowanie elektromagnesem,
- zawory załączające sterowane pneumatycznie do otwarcia przepływu wymagają podania sygnału pneumatycznego.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MX3-V5-P

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 13:21