



Zawór proporcjonalny bezpośredniego działania (AP-621L-LW3-GPH-OX2), serii AP - Camozzi



Numer artykułu SKU:
AP-621L-LW3-GPH-OX2

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Zawory proporcjonalne Camozzi sterowane bezpośrednio, seria AP

Zawory proporcjonalne elektromagnetyczne 2/2 NC sterowane bezpośrednio serii AP o wielkości 16-22 mm dostępne są o średnicach nominalnych od 0,8 do 2,4 mm i mogą być stosowane tam, gdzie wymagane jest sterowanie przepływem w otwartej pętli sterowania przepływem mediów roboczych. Stosowane są także w układach przedmuchiwania lub opróżniania komór wykorzystujących próżnię.

Zawory proporcjonalne serii AP - cechy

- zmniejszone tarcie i minimalny efekt stick-slip,
- przepływ wyjściowy jest proporcjonalny do elektrycznego sygnału sterującego,
- nie wymagają minimalnego ciśnienia roboczego i nadają się do próżni,
- sterowanie za pomocą modulacji szerokości impulsu (PWM) lub sterowanie prądowe,
- regulacja przepływu w pętli otwartej,
- dostępne wersje: z korpusem z PVDF (tylko rozmiar 16 mm), z korpusami z tylnymi kołnierzami, z korpusami z dolnymi kołnierzami,
- nadają się do tlenu,
- dostępne uszczelki z FKM, NBR i EPDM.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

AP-621L-LW3-GPH-OX2

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:45