



Zawór pneumatyczny 5/3 G1/2, w poł. środkowym odcięty, ATEX



Numer artykułu SKU:
P12530-X

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawór 5/3 przesterowany jest w dwa swoje skrajne położenia sygnałem ciśnieniowym (pneumatycznym) podawanym na prawą lub lewą stronę (przyłącza sterujące 12 i 14). W stanie przesterowania sygnał pneumatyczny musi być utrzymywany. Po zaniku ciśnienia sterującego zawór ustawia się w położeniu środkowym (wycofanie za pomocą sprężyn centrujących)

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: aluminium anodowane, części wewnętrzne: aluminium i stal nierdzewna, uszczelki: tworzywo sztuczne i NBR

Sposób centrowania: sprężyny centrujące

Przyłącze ciśnienia - Port 1

Gwinty przyłączeniowe: G 1/8", G 1/4", G 1/2"

Średnica nominalna DN: dla wielkości G 1/8" - 6 mm, G 1/4" - 9 mm, G 1/2" - 14 mm

Przyłącza sygnału sterującego 12 i 14: G 1/8"

Przepływ: dla wielkości G 1/8" - 650 l/min, G 1/4" - 1300 l/min, G 1/2" - 3300 l/min

Ciśnienie pracy: dla wielkości G 1/8" - G 1/4" - 0 do 8 bar, dla G 1/2" - 0 do 10 bar

Ciśnienie sterujące: dla wielkości G 1/8" - G 1/4" - 3 do 8 bar, dla G 1/2" - 3 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Ciśnienie robocze	0 do 10 bar
Gwint	1/2
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	3300 l/min
Przyłącze sterowania (14 - 12)	G 1/8
Ciśnienie sterujące	3 do 10 bar
DN	14 mm
ATEX	ATEX

Nr kat.	P12530-X
EAN-13	4050571538446

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:18