



Zawór sterowany ciągiem 3/2 G 1/2, powrót sprężyną



Numer artykułu SKU:
L324-15S

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne bistabilne 3/2 G1/8 - G 1/2 z ciągiem są uruchamiane ręcznie poprzez jego wyciągnięcie i wciskanie. Po wysunięciu lub schowaniu popychacza zostaje on w pozycji przesterowanej utrzymywany przez blokadę.

Zawory sterowane ciągiem, powrót sprężyną 3/2 G1/8 - G 1/2 uruchamia się ręcznie. W stanie nieprzesterowanym cięgiem jest w pozycji "wystającej". Przesterowanie zaworu odbywa się poprzez wciśnięcie cięgiem. Aby utrzymać zawór w pozycji przesterowanej należy ciągle naciskać na cięgiem. Po zwolnieniu nacisku na cięgiem zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

Uwaga: W stanie spoczynkowym dla funkcji NC droga zasilania "1" jest odcięta, natomiast droga do odbiornika "2" jest odpowietrzona drogą "3". Po przesterowaniu droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "2", natomiast przyłącze do odbiornika "2" jest odpowietrzona przez drogą "3"

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Funkcja zaworu: zawór uniwersalny NO/NC

Sposób powrotu dla wersji monostabilnej: sprężyna

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Średnica nominalna: dla G 1/8" - 3,9 mm, dla G 1/4" - 4,5 mm, dla G 1/2" - 8 mm

Ciśnienie robocze: 0 - 8 bar

Przepływ: dla G 1/8" - 500 l/min, dla G 1/4" - 800 l/min, dla G 1/2" - 2250 l/min

Gwint do mocowania tablicowego: dla G 1/8" i G 1/4" - M14x1, dla G 1/2" - M22x1,5

Medium robocze: gazy neutralne, sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40 µm

DANE TECHNICZNE

H	5,5 mm
Gwint G1	G 1/2
V	5 mm
X	9,5 mm
W	0 mm
U	M 22 x 1,5
O	45 mm
J	36 mm
P	2 mm
N	31,5 mm
M	29,3 mm
K	141 mm
Waga	0,42 kg
B	50 mm
C	34 mm
E	31 mm
F	28 mm
A	87,5 mm
Średnica zewnętrzna D	45 mm
Przepływ	2250 l/min
Typoszereg	VL40
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	powrót sprężyną
Gwint	1/2

Nr kat.	L324-15S
EAN-13	4050571459871