



## Zawór sterowany ciągiem 3/2 G 1/4, bistabilny z blokadą



Numer artykułu SKU:  
**L322-08**

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	4,3 mm
Gwint G1	G 1/4
V	3 mm
X	8 mm
W	0 mm
U	M 14 x 1
O	28,7 mm
J	24 mm
P	1,5 mm
N	22,5 mm
M	16,5 mm
K	94 mm
Waga	0,135 kg
B	35 mm
C	22 mm
E	18,7 mm
F	20 mm
A	54,7 mm
Średnica zewnętrzna D	28,7 mm
Przepływ	800 l/min
Typoszereg	VL20
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	z blokadą
Gwint	1/4

Nr kat.	L322-08
EAN-13	4050571459840