



## Zawór sterowany dźwignią z blokadą 3/2 G 1/8, powrót sprężyną



**Numer artykułu SKU:  
H321-06S**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory mechaniczne bistabilne 3/2 G1/8 - G 1/2 z dźwignią z blokadą są uruchamiane ręcznie. Przerasterowanie zaworu następuje poprzez przestawienie dźwigni. Po przesterowaniu dźwignia jest utrzymywana przez blokadę.

Zawory sterowane dźwignią, powrót sprężyną 3/2 G1/8 - G 1/2 seria VH uruchamia się ręcznie. Przerasterowanie zaworu odbywa się poprzez przestawienie dźwigni. Aby utrzymać zawór w pozycji przesterowanej należy trzymać dźwignię. Po zwolnieniu zawór wraca do położenia początkowego siłą sprężyny.

#### Uwaga:

Funkcję zaworu NC (normalnie zamknięty) uzyskuje się poprzez podłączenie zasilania do przyłącza "1".

Funkcję zaworu NO (normalnie otwarty) uzyskuje się zasilając zawór od strony przyłącza "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

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

## DANE TECHNICZNE

C	18 mm
Gwint G1	G 1/8
W	2 mm
O	23,7 mm
J	19 mm
P	1 mm
N	16 mm
M	14,7 mm
K	84 mm
H	3,1 mm
B	27 mm
Waga	0,125 kg
E	16,7 mm
F	14 mm
A	58,7 mm
Średnica zewnętrzna D	23,7 mm
Przepływ	500 l/min
Typoszereg	VH10
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	3/2 powrót sprężyną
Gwint	1/8

Nr kat.	H321-06S
EAN-13	4050571349844