



Zawór sterowany dźwignią z blokadą 3/2 G 1/2



**Numer artykułu SKU:
H324-15**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	34 mm
Gwint G1	G 1/2
W	0 mm
O	45 mm
J	36 mm
P	2 mm
N	31,5 mm
M	29,3 mm
K	106 mm
H	5,5 mm
B	50 mm
Waga	0,55 kg
E	31 mm
F	28 mm
A	108 mm
Średnica zewnętrzna D	45 mm
Przepływ	2250 l/min
Typoszereg	VH40
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	3/2 z blokadą
Gwint	1/2

Nr kat.	H324-15
EAN-13	4050571349882