



Zawór sterowany dźwignią 5/2 G 1/2, powrót sprężyną



Numer artykułu SKU:
H524-15S

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne bistabilne 5/2 G1/8 - G 1/2 z dźwignią z blokadą są uruchamiane ręcznie. Przerobienie zaworu następuje poprzez przestawienie dźwigni. Po przesterowaniu dźwignia jest utrzymywana przez blokadę.

Zawory sterowane dźwignią, powrót sprężyną 5/2 G1/8 - G 1/2 seria VH uruchamia się ręcznie. Przerobienie 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:

W stanie spoczynkowym droga zasilana "1" jest połączona z drogą do odbiornika "2", droga odbiornika "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4", natomiast przyłącze do odbiornika "2" jest odpowietrzane przez drogą "3"

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

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

H	5,5 mm
Gwint G2	G 1/2
Gwint G1	G 1/2
W	0 mm
O	39 mm
J	36 mm
P	4 mm
N	63 mm
M	25,5 mm
K	106 mm
S	36 mm
T	57 mm
Waga	0,6 kg
B	50 mm
C	34 mm
E	43 mm
F	28 mm
A	132 mm
Średnica zewnętrzna D	57 mm
Przepływ	2250 l/min
Typoszereg	VH40
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	5/2 powrót sprężyną
Gwint	1/2

Nr kat.	H524-15S
EAN-13	4050571350055