



Zawór mechaniczny z dźwignią 5/2 G 1/8, powrót sprężyną



Numer artykułu SKU:
HF18510

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane dźwignią, powrót sprężyną 5/2 G1/8" do G 1/2" uruchamia się ręcznie. Po przesterowaniu dźwigni następuje uruchomienie zaworu. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle przytrzymywać dźwignię. Po puszczeniu dźwigni 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, części wewnętrzne: aluminium, stal nierdzewna, dźwignia ręczna: stal nierdzewna, uszczelki: POM / NBR

Ciśnienie robocze: 0 - 12 bar

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

Średnica nominalna DN: dla G1/8" - 6 mm, dla G1/4" - 9 mm, dla G1/2" - 14 mm

Przepływ: dla G1/8" - 750 l/min, dla G1/4" - 1580 l/min, dla G1/2" - 3300 l/min

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

DANE TECHNICZNE

L	105 mm
I	31 mm
N	18 mm
M	18 mm
H	88 mm
B	25 mm
C	52 mm
E	4,5 mm
F	25 mm
Waga	0,31 kg
A	40 mm
Średnica zewnętrzna D	30 mm
Przepływ	750 l/min
Średnica nominalna	6 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	5/2 powrót sprężyną
Gwint	1/8
Ciśnienie robocze	0 do 12 bar

Nr kat.	HF18510
EAN-13	4050571359225