



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



Numer artykułu SKU:  
**HF12510**

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 odpowietrzona 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	184 mm
I	51 mm
N	36 mm
M	36 mm
H	148 mm
B	40 mm
C	106 mm
E	6,5 mm
F	40 mm
Waga	1,4 kg
A	70 mm
Średnica zewnętrzna D	50 mm
Przepływ	3300 l/min
Średnica nominalna	14 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	5/2 powrót sprężyną
Gwint	1/2
Ciśnienie robocze	0 do 12 bar

Nr kat.	HF12510
EAN-13	4050571359119