



Zawór z dźwignią centrowaną sprężynami 5/3 G 1/2, w poł. środkowym odcięty



**Numer artykułu SKU:
HF12530**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory sterowane dźwignią centrowaną sprężynami 5/3 serii HF Airtec uruchamia się ręcznie. W położeniu nieprzesterowanym zawór utrzymuje położenie środkowe. Po przesterowaniu dźwigni w prawo lub lewo uzyskuje się skrajne położenia zaworu. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle przytrzymać dźwignię. Po puszczeniu dźwigni zawór jest centrowany sprężynami.

Odmiana zaworu w położeniu środkowym odpowietrzony

W stanie spoczynkowym w położeniu środkowym drogi do odbiorników "2" i "4" są odpowietrzane przez przyłącza "3" i "5" natomiast zasilanie z drogi "1" jest odcięte. Po przesterowaniu w jedną stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "2" a droga "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu w drugą stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4" a droga "2" jest odpowietrzona przez przyłącze "3"

Odmiana zaworu w położeniu środkowym odcięty

W stanie spoczynkowym w położeniu środkowym wszystkie drogi są odcięte. Po przesterowaniu w jedną stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "2" a droga "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu w drugą stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4" a droga "2" jest odpowietrzona przez przyłącze "3"

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: aluminium, części wewnętrzne: aluminium, stal nierdzewna, dźwignia ręczna: stal nierdzewna, uszczelki: POM / NBR

Ciśnienie robocze: dla G1/8": 0 - 10 bar, dla G1/4": 0 - 12 bar, dla G1/2": 0 - 14 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" - 780 l/min, dla G1/4" - 1800 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	193 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	1,5 kg
A	70 mm
Średnica zewnętrzna D	50 mm
Przepływ	3300 l/min
Średnica nominalna	14 mm
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Gwint	1/2
Ciśnienie robocze	0 do 12 bar

Nr kat.	HF12530
EAN-13	4050571359133