



## Zawór z dźwignią 5/3 G 1/8, w poł. środkowym zasilany, centrowany sprężynami



**Numer artykułu SKU:  
H531-06PS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Zasada działania:

Zawory mechaniczne dźwigniowe z blokadą 5/3 serii VH są uruchamiane ręcznie. W położeniu nieprzesterowanym zawór znajduje się w środkowym położeniu. Po przesterowaniu dźwigni pozostaje ona w położeniach przesterowanych utrzymywana przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe dźwigni odbywa się poprzez jej ustawienie w pozycji środkowej.

Zawory sterowane dźwignią centrowaną sprężynami 5/3 serii VH E-mc 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 wraca do położenia wyjściowego (centrowany sprężynami).

### Dane techniczne:

#### Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Średnica nominalna: dla wielkości G 1/8" - 3,4 mm, dla wielkości G 1/4" - 3,9 mm, dla wielkości G 1/2" - 6,2 mm

Ciśnienie robocze: 0 - 10 bar

Przepływ: dla wielkości G 1/8" - 450 l/min, dla wielkości G 1/4" - 600 l/min, dla wielkości G 1/2" - 1350 l/min

Gwint do montażu pulpitowego: M22x1.5

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

## DANE TECHNICZNE

T	28,2 mm
Gwint G2	G 1/8
Gwint G1	G 1/8
V	5 mm
X	4 mm
W	2 mm
U	M 22 x 1,5
O	20,2 mm
J	19 mm
P	3 mm
N	28 mm
M	14,2 mm
K	93 mm
S	16 mm
Waga	0,19 kg
H	3,3 mm
B	27 mm
C	18 mm
E	21,2 mm
F	14 mm
A	84,7 mm
Średnica zewnętrzna D	28,2 mm
Przepływ	450 l/min
Typoszereg	VH10
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Gwint	1/8

Nr kat.	H531-06PS
EAN-13	4050571350116