



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



**Numer artykułu SKU:  
H531-06CS**

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                  | 0,185 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 odcięty |
| Gwint                 | 1/8                               |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | H531-06CS     |
| EAN-13  | 4050571350079 |