



Zawór z dźwignią 5/3 G 1/4 (odpowietrzenie G1/8), w poł. środk. odpowietrzony, centr. sprężynami



**Numer artykułu SKU:  
H532-08ES**

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 przestawieniu dźwigni w prawo lub lewo uzyskuje się skrajne położenia zaworu. Aby utrzymać zawór w położeniu przesterowanym należy ciągle przytrzymywać 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 pulpituowego: M22x1.5

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

---

## DANE TECHNICZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| T                     | 31,7 mm                                    |
| Gwint G2              | G 1/8                                      |
| Gwint G1              | G 1/4                                      |
| V                     | 5 mm                                       |
| X                     | 5,5 mm                                     |
| W                     | 0 mm                                       |
| U                     | M 22 x 1,5                                 |
| O                     | 21,7 mm                                    |
| J                     | 24 mm                                      |
| P                     | 3 mm                                       |
| N                     | 35 mm                                      |
| M                     | 14,2 mm                                    |
| K                     | 95 mm                                      |
| S                     | 20 mm                                      |
| Waga                  | 0,25 kg                                    |
| H                     | 4,3 mm                                     |
| B                     | 35 mm                                      |
| C                     | 22 mm                                      |
| E                     | 21,7 mm                                    |
| F                     | 20 mm                                      |
| A                     | 97,7 mm                                    |
| Średnica zewnętrzna D | 31,7 mm                                    |
| Przepływ              | 600 l/min                                  |
| Typoszereg            | VH20                                       |
| Rodzaj gwintu         | G  |
| Funkcja               | 5/3 w położeniu środkowym<br>odpowietrzony |
| Gwint                 | 1/4  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | H532-08ES     |
| EAN-13  | 4050571350154 |