

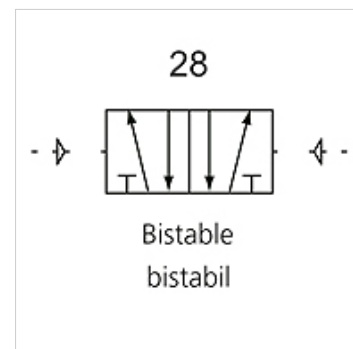
K-WV 5/2 BISTABIL 4A

5/2-way pilot valve, bistable

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Ciśnienie robocze | 1.5 - 8 bar |
| Zakres temperatury | Up to +70 °C |
| pomiar wartości przepływu | At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar |
| przyłącze powietrza sterującego | G 1/8 |
| korpus zaworu | Aluminium alloy |



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | Przyłącze | Przyłącze odpowietrzania | Przepływ (L/min) | numer schematu ideowego | Sterowanie | Typowielkość |
|----------------|-----------|--------------------------|------------------|-------------------------|------------|--------------|
| K- 07 15 03 23 | M 5 | M 5 | 300 | 28 | | 100 |
| K- 07 15 03 24 | G 1/8 | G 1/8 | 500 | 28 | | 100 |
| K- 07 15 03 25 | G 1/8 | G 1/8 | 750 | 28 | | 200 |
| K- 07 15 03 26 | G 1/4 | G 1/8 | 850 | 28 | | 200 |
| K- 07 15 03 27 | G 1/4 | G 1/4 | 1300 | 28 | | 300 |
| K- 07 15 03 28 | G 3/8 | G 1/4 | 1500 | 28 | | 300 |
| K- 07 15 03 29 | G 1/2" | G 1/2 | 2000 | 28 | | 400 |