

K-WV 3/2 5/2 NAMUR LB LF

3/2- and 5/2-way spool valves with NAMUR style interface and air spring

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-----------------------------------|--|
| Czynniki robocze | Air, neutral gases (filtered) |
| Ciśnienie pracy | 1.5 to 10 bar (552.11 and 552.12); 2.5 to 10 bar (552.21 and 552.22) |
| Temperatura robocza | -20 °C to +50 °C |
| Przyłącze 1 - 3 | G 1/4 (Port 1), G 1/4 (Port 3 and 5) |
| przyłącze 1/3 + 5 | G 1/4 (Port 1), G 1/4 (Port 3 and 5) |
| Przyłącze elektryczne | Plug connector PG 9 |
| zawarte w zakresie dostawy | Plug connector PG 9, conversion plate, screws and seal |
| Pobór mocy | 3 W=5 VA~ |
| Obudowa | Anodised aluminium |
| suwak | Stainless steel |
| Materiał uszczelniający | NBR |



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Pilot-operated 3/2- and 5/2-way spool valves with threaded ports and a NAMUR style interface with air purging function. By adding the conversion plate supplied with each valve, the device can be adapted to 3/2-way function.

Filter regulators are also available with bowl guard or metal bowl. Filter regulators are also available in lockable version. Please ask for more information.

Artykuł

| Oznaczenie | Napięcie | Port 1 | Przyłącze 3 + 5 | DN | Przepływ (L/min) |
|----------------|--------------|--------|-----------------|----|------------------|
| K- 07 15 00 13 | 230 V, 50 Hz | G 1/4 | G 1/4 | 7 | 1250 |
| K- 07 15 00 14 | 24 V DC | G 1/4 | G 1/4 | 7 | 1250 |