

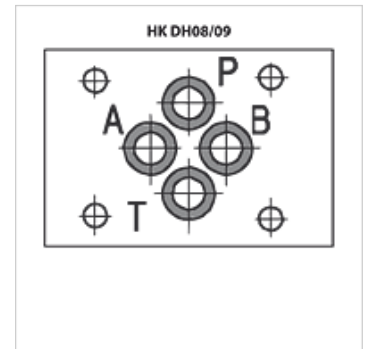
HK DH08/09

zawór rozdzielczy WZ6, sterowany pneumatycznie

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-----------------------|---|
| Wykonanie | zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3 |
| Ciśnienie robocze | P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 100bar |
| przepływ objętościowy | maks. 50 l/min. (uwzględnić charakterystyki) |
| Przyłącze | ISO/Cetop 03 WZ6 |
| Zamocowanie | 4 szt. śrub imbusowych M5x50 12.9 |



Opis

wysterowanie pneumatyczne z awaryjną obsługą ręczną
min. pneumatyczne ciśnienie sterujące 2 bar / zalecane pneumatyczne ciśnienie sterujące 12 bar
gwint na przyłączu ciśnienia sterującego GW 1/8"

Wskazówki do zamówienia

Inne układy i wykonania na zapytanie

Artykuł

| Oznaczenie | Rodzaj | osłona | Typ tłoka | Wykonanie | Ciężar (kg) |
|--------------|--------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|
| HK DH08 10 | 4/2 | ujemny (otwarty) | 0 [PB/AT]-[ABPT] | cofanie sprężynowe | 1,2 |
| HK DH08 31 2 | 4/2 | dodatni (zamknięty) | 1 [PB/AT]-[PA/BT] | cofanie sprężynowe | 1,2 |
| HK DH09 10 | 4/3 | ujemny (otwarty) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | cofanie sprężynowe na 0 | 1,2 |
| HK DH09 11 | 4/3 | dodatni (zamknięty) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | cofanie sprężynowe na 0 | 1,2 |
| HK DH09 13 | 4/3 | dodatni (zamknięty) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | cofanie sprężynowe na 0 | 1,2 |
| HK DH09 14 | 4/3 | ujemny (otwarty) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | cofanie sprężynowe na 0 | 1,2 |

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

Akcesoria

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3