

HK PCFC

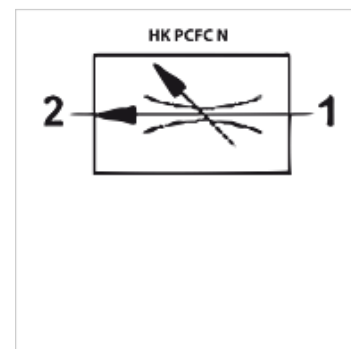
2-drożny regulator przepływu PCFC

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie pressure-compensated

Ciśnienie robocze maks. 300 bar



Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 08 w obudowie aluminiowej: 34-41 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 08 w obudowie stalowej: 47-54 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie aluminiowej: 47-54 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie stalowej: 74-81 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 12 w obudowie aluminiowej: 74-81 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 12 w obudowie stalowej: 95-102 Nm

Opis

ustawianie śrubą ustawczą

maks. odchyłka: 5%

Ustawiać zawory tylko w stanie bezciśnieniowym!

Artykuł

| Oznaczenie | Q min. (L/min) | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | przydzielona obudowa wkręcana | Gwint wkręcany | Zakres nastawy dla Q _{wł. min.} (L/min) | Zakres nastawy dla Q _{wł. max.} (L/min) | Cię- żar (kg) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|--|--|---------------------|
| HK PCFC 08 NS0 02 | 8 | 22 | 41,0 | 28,0 | HK GEH 38 C 0820 | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B | 4,0 | 8,0 | 0,17 |
| HK PCFC 08 NS0 03 | 11 | 22 | 41,0 | 28,0 | HK GEH 38 C 0820 | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B | 5,5 | 11,0 | 0,17 |
| HK PCFC 08 NS0 05 | 19 | 22 | 41,0 | 28,0 | HK GEH 38 C 0820 | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B | 9,5 | 19,0 | 0,17 |
| HK PCFC 10 NS0 08 | 30 | 45 | 48,3 | 32,5 | HK GEH 38 C1020 | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | 15,0 | 30,0 | 0,17 |
| HK PCFC 12 NS0 15 | 57 | 90 | 49,8 | 44,5 | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | 28,5 | 57,0 | 0,17 |
| HK PCFC 12 NS0 20 | 76 | 90 | 49,8 | 44,5 | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | 38,0 | 76,0 | 0,17 |

Q_{wł.} - przepływ objętościowy na wlocie – Q_{max.} - maks. przepływ objętościowy – Q_{min.} - min. przepływ objętościowy do funkcji regulacji

Akcesoria

HK GEH 20 AL Obudowa do zaworu wkręcane SAE 2-drożnego aluminium

HK GEH 20 GGG Obudowa do zaworu wkręcane SAE 2-drożnego GGG40