

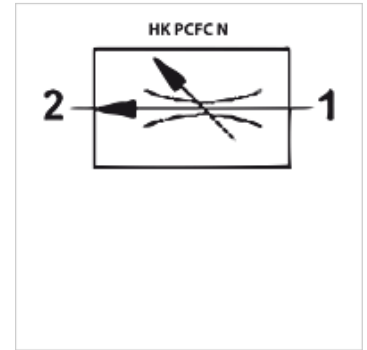
HK PCFC

Valvola regolatrice del flusso a 2 vie PCFC

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Esecuzione | pressure-compensated |
| Pressione d'esercizio | max. 300 bar |



Nota

Queste valvole devono essere regolate in base al caso di applicazione
Coppia di serraggio per dimensione valvola 08 con sede in alluminio: 34-41 Nm
Coppia di serraggio per dimensione valvola 08 con sede in acciaio: 47-54 Nm
Coppia di serraggio per dimensione valvola 10 con sede in alluminio: 47-54 Nm
Coppia di serraggio per dimensione valvola 10 con sede in acciaio: 74-81 Nm
Coppia di serraggio per dimensione valvola 12 con sede in alluminio: 74-81 Nm
Coppia di serraggio per dimensione valvola 12 con sede in acciaio: 95-102 Nm

Descrizione

Regolazione mediante scala
Scostamento max.: 5%
Regolare le valvole senza pressione!

Articolo

| Denominazione | Q _{min.} (L/min) | Q _{max.} (L/min) | A (mm) | B (mm) | Alloggiamento | Filetto maschio | Filetto maschio a Q _{ein} min. (L/min) | Filetto maschio a Q _{ein} max. (L/min) | Peso (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_{ein} - portata in ingresso – Q_{max} = portata max. – Q_{min} - portata min. per la funzione di regolazione

Accessori

| | |
|---------------|--|
| HK GEH 20 AL | Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 2 vie in alluminio |
| HK GEH 20 GGG | Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 2 vie in GGG40 |