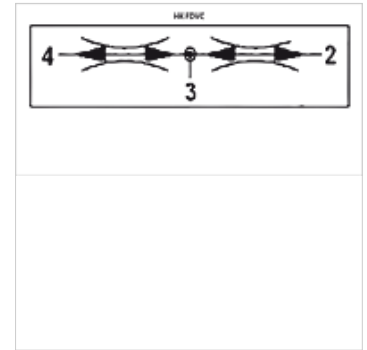


Karakteristike

| | |
|-------------------|----------------------|
| Izvedba | pressure-compensated |
| Radni tlak | maks. 350 bara |



Napomena

Najveća preciznost postiže se u području maksimalne ulazne volumenske struje.
 Ovi ventili mogu se koristiti i za zbrajanje volumenskih struja. (vidi uklopni simbol)
 Moment pritezanja za veličinu ventila 10 u aluminijskom kućištu: 47-54 Nm
 Moment pritezanja za veličinu ventila 10 u čeličnom kućištu: 74-81 Nm

Opis

Strujni razdjelnik / spojnik - s kompenzacijom tlaka
 Omjer dijeljenja 50 % : 50 %
 maks. odstupanje kod $Q > 40\%$ Q_{maks} : $\pm 2,5\%$

Artikli

| Naziv | Q _{in} min. (L/min) | Q _{in} max. (L/min) | dodijeljeno uvrtno kućište | Uvrtni navoj | Težina (kg) |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| HK FDCV 10 N0 11 | 3,5 | 7,0 | HK GEH 12 C1040 ST | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | 0,14 |
| HK FDCV 10 N0 22 | 7,5 | 15,0 | HK GEH 12 C1040 ST | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | 0,14 |
| HK FDCV 10 N0 33 | 11,0 | 22,0 | HK GEH 12 C1040 ST | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | 0,14 |
| HK FDCV 10 N0 44 | 15,0 | 30,0 | HK GEH 12 C1040 ST | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | 0,14 |
| HK FDCV 10 N0 66 | 22,5 | 45,0 | HK GEH 12 C1040 ST | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | 0,14 |
| HK FDCV 10 N0 88 | 30,0 | 60,0 | HK GEH 12 C1040 ST | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | 0,14 |

Q_{in} - ulazna volumenska struja

Pribor

HK GEH 40 AL Kućište ventila za strujni razdjelnik SAE 3-smjerni aluminijski