

# HK FDCV

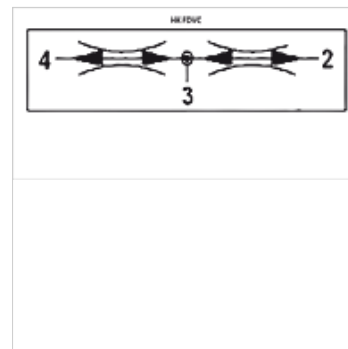
Razdelilnik / združevalnik pretoka FDCV

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

Izvedba pressure-compensated

Obratovalni tlak maks. 350 bar



## Navodilo

Največja delna točnost je dosežena v območju maksimalnega vhodnega volumskega pretoka.

Ti ventili so primerni tudi za seštevanje volumskih pretokov. (glejte vklopni simbol)

Moment pravitja za velikost ventila 10 v aluminijastem ohišju: 47-54 Nm

Moment pravitja za velikost ventila 10 v jeklenem ohišju: 74-81 Nm

## Opis

razdelilnik / združevalnik pretoka - tlačno kompenziran

Delilno razmerje 50 % : 50 %

maks. odstopanje pri  $Q > 40\%$   $Q_{maks}$ :  $\pm 2,5\%$

## Artikel

Opis	Q <sub>vh</sub> min. (L/min)	Q <sub>vh</sub> max. (L/min)	prirejeno uvojno ohišje	Uvojni navoj	Teža (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<sub>ein</sub> - vstopni volumski pretok

## Pribor

HK GEH 40 AL Ohišje ventila za razdelilnik toka SAE 3-potni aluminij