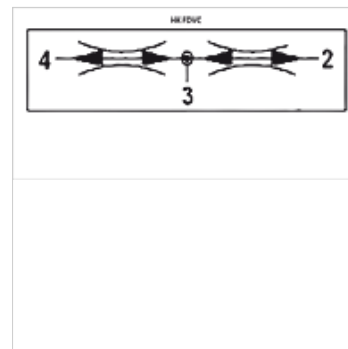


Lastnosti

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 _v min. (L/min)	Q _v 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_{ein} - vstopni volumski pretok

Pribor

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