

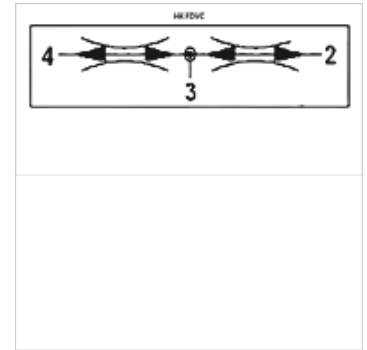
HK FDCV

Divizor debit / colector FDCV

HANSA FLEX

Caracteristici

Execuție	pressure-compensated
Presiune de lucru	max. 350 bar



Indicație

Cea mai mare precizie de divizare se obține în domeniul debitului volumetric de intrare maxim.

Aceste supape se pot folosi de asemenea pentru sumarea debitelor volumetrice. (a se vedea simbolul de comutare)

Cuplul de strângere pentru ventile de dimensiunea 10, în carcasă de aluminiu: 47-54 Nm

Cuplul de strângere pentru ventile de dimensiunea 10, în carcasă de oțel: 74-81 Nm

Descriere

Divizor de debit / colector - compensat prin presiune

Raport de divizare 50 % : 50 %

Abatere max. la $Q > 40\%$ Q_{max} : $\pm 2,5\%$

Articol

Denumire	Q _{intr min.} (L/min)	Q _{intr max.} (L/min)	carcasă cu filet tată aferentă	Filet de fixare	Greutate (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} - debit volumetric de intrare

Accesorii

HK GEH 40 AL Carcasă supapă pentru divizor debit SAE 3 căi Al