

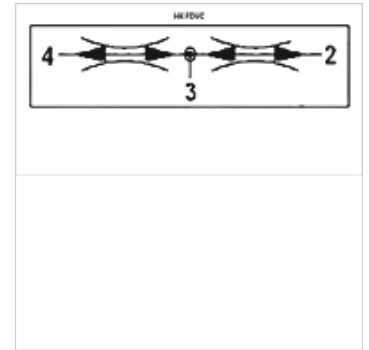
HK FDCV

Distribuidor de corriente/ unificador FDCV

HANSA FLEX

Características

Versión	pressure-compensated
Presión de servicio	máx. 350 bares



Nota

La precisión parcial más elevada se alcanza en la zona de la entrada de corriente volumétrica máxima.

Estas válvulas también se pueden utilizar para la suma de corrientes volumétricas. (véase símbolo de conmutación)

Par de apriete para tamaño de válvula 10 en carcasa de aluminio: 47-54 Nm

Par de apriete para tamaño de válvula 10 en carcasa de acero: 74-81 Nm

Descripción

Distribuidor de corriente/ unificador con presión compensada

Índice de reparto 50% : 50 %

Tolerancia máx. con $Q > 40\%$ Q_{max} : $\pm 2,5\%$

Artículo

Denominación	Qon min. (L/min)	Qon max. (L/min)	Carcasa de rosca	Rosca macho	Peso (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} - corriente volumétrica de entrada

Accesorios

HK GEH 40 AL Carcasa de válvula para distribuidor de corriente SAE 3 vías aluminio