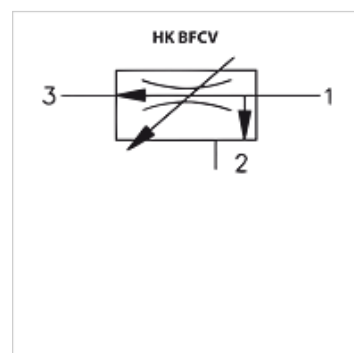


### Características

Versión	pressure-compensated
Presión de servicio	máx. 300 bares



### Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación

Par de apriete para tamaño de válvula 08 en carcasa de aluminio: 34-41 Nm

Par de apriete para tamaño de válvula 08 en carcasa de acero: 47-54 Nm

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

Par de apriete para tamaño de válvula 12 en carcasa de aluminio: 74-81 Nm

Par de apriete para tamaño de válvula 12 en carcasa de acero: 95-102 Nm

### Descripción

Tolerancia máx.: 5%

Ajuste mediante tornillo de ajuste

Corriente residual de aceite en la salida 2 es presurizable

Regular las válvulas únicamente sin presión

### Artículo

Denominación	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	Carcasa de rosca	Rosca macho	Rango de ajuste con Qon min. (L/min)	Rango de ajuste con Qon max. (L/min)	Peso (kg)
HK BFCV 08 NS0 02	8	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	4,0	8,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 03	11	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	5,5	11,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 05	19	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	9,5	19,0	0,2
HK BFCV 10 NS0 08	30	45	48,3	47,3	HK GEH 38 C1030	SAE 10/3 7/8"-14UNF-2B	15,0	30,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 15	57	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	28,5	57,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 18	68	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	34,0	68,0	0,2

Qein - corriente volumétrica de entrada – Qmax - corriente volumétrica máx. – Qmin - corriente volumétrica mín. para función de regulación

### Accesorios

HK GEH 30 AL Carcasa de válvula para válvula de rosca SAE 3 vías aluminio

HK GEH 30 GGG Carcasa de válvula para válvula de rosca SAE 3 vías GGG40