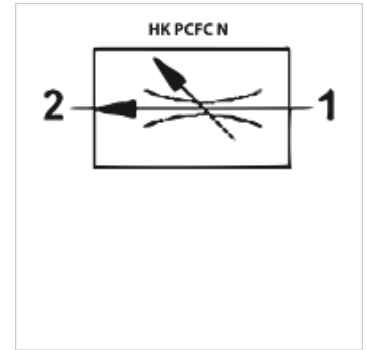


Características

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

Ajuste mediante tornillo de ajuste
 Tolerancia máx.: 5%
 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 PCFC 08 NS0 02	8	22	41,0	28,0	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	4,0	8,0	0,17
HK PCFC 08 NS0 03	11	22	41,0	28,0	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	5,5	11,0	0,17
HK PCFC 08 NS0 05	19	22	41,0	28,0	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	9,5	19,0	0,17
HK PCFC 10 NS0 08	30	45	48,3	32,5	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	15,0	30,0	0,17
HK PCFC 12 NS0 15	57	90	49,8	44,5	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	28,5	57,0	0,17
HK PCFC 12 NS0 20	76	90	49,8	44,5	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	38,0	76,0	0,17

Q_{in} - corriente volumétrica de entrada – Q_{max} - corriente volumétrica máx. – Q_{min} - corriente volumétrica mín. para función de regulación

Accesorios

HK GEH 20 AL	Carcasa de válvula para válvula de rosca SAE 2 vías aluminio
HK GEH 20 GGG	Carcasa de válvula para válvula de rosca SAE 2 vías GGG40