

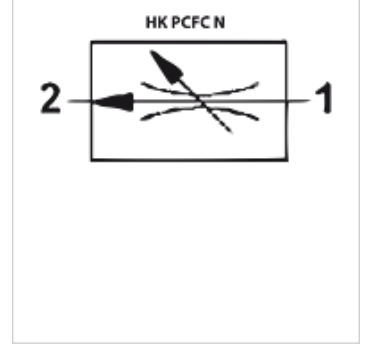
HK PCFC

2 Yollu Akış Ayar Valfi PCFC

HANSA FLEX

Özellikler

Model	pressure-compensated
Çalışma basıncı	maks. 300 bar .



Açıklama

Bu valfların uygulama durumuna göre ayarlanması gerekir
Alüminyum mahfazada valf boyu 08 için sıkma torku: 34-41 Nm
Çelik mahfazada valf boyu 08 için sıkma torku: 47-54 Nm
Alüminyum mahfazada valf boyu 10 için sıkma torku: 47-54 Nm
Çelik mahfazada valf boyu 10 için sıkma torku: 74-81 Nm
Alüminyum mahfazada valf boyu 12 için sıkma torku: 74-81 Nm
Çelik mahfazada valf boyu 12 için sıkma torku: 95-102 Nm

Açıklama

Ayar vidasıyla ayarlama
Maksimum sapma: 5%
Valfları sadece basınçsız durumdayken ayarlayın!

Ürün

Tanım	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	İlgili vidalama mahfazası	Vidalama mili	Qe in için ayarlama alanı min. (L/min)	Qe in için ayarlama alanı max. (L/min)	Ağırlık (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

Qe in – giriş hacim akışı – Qmax - maks. hacim akışı – Qmin – ayarlama işlevi için min. hacim akışı

Aksesuar

HK GEH 20 AL	Vidalama valfi SAE için 2 yollu alüminyum valf mahfazası
HK GEH 20 GGG	Vidalama valfi SAE için 2 yollu GGG40 valf mahfazası