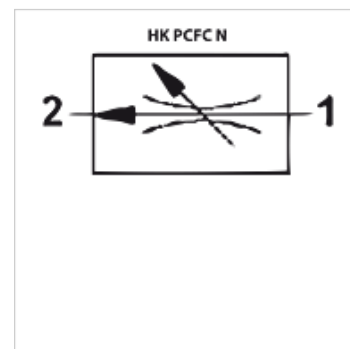


HK PCFC

2 kanālu plūsmas kontroles vārsti PCFC

Īpašības

Modelis	pressure-compensated
Eksploataācijas spiediens	maks. 300 bar



Norāde

Šie vārsti jāiestata izmantošanas reizē

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 08 alumīnija korpusā: 34–41 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 08 tērauda korpusā: 47–54 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 10 alumīnija korpusā: 47–54 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 10 tērauda korpusā: 74–81 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 12 alumīnija korpusā: 74–81 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 12 tērauda korpusā: 95–102 Nm

Apraksts

Noregulēšanai lietojama iestatīšanas skrūve

maks. novirze: 5%

Vārsti ir regulējami tikai tad, ja tie nav pakļauti spiedienam.

Izstrādājums

Apzīmējums	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	piesaistītais ieskrūvējamais korpusis	ieskrūvēšanas vītnes	iestatīšanas robeža pie Qiesl. min. (L/min)	iestatīšanas robeža pie Qiesl. max. (L/min)	Svars (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_{ein} – ieejas plūsma – Q_{max} – maks. plūsmas apjoms – Q_{min} – min. plūsmas apjoma kontroles funkcija

Piederumi

HK GEH 20 AL Vārstu korpusi ieskrūvējamiem vārstiem SAE 2 kanālu, alumīnija

HK GEH 20 GGG Vārstu korpusi ieskrūvējamiem vārstiem SAE 2 kanālu, GGG40