



Modelis
pressure-compensated
Eksploatācijas spiediens
maks. 300 bar

Apraksts

Noregulēšanai lietojama iestatišanas skrūve

maks. novirze: 5%

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

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	Q maks. l/min	Q min. l/min	A mm	B mm	Ieskrūvēšanas vītnes	Iestat_anas robe_a pie Qiesl. min. l/min	Iestatišanas robeža pie Qiesl. maks. l/min	piesaistītais ieskrūvējamais korpus
HK PCFC 08 NS0 02	22	8	41.0	28.0	SAE 8/2 3/4"-16UNF- 2B	4.0	8.0	HK GEH 38 C 0820
HK PCFC 08 NS0 03	22	11	41.0	28.0	SAE 8/2 3/4"-16UNF- 2B	5.5	11.0	HK GEH 38 C 0820
HK PCFC 08 NS0 05	22	19	41.0	28.0	SAE 8/2 3/4"-16UNF- 2B	9.5	19.0	HK GEH 38 C 0820
HK PCFC 10 NS0 08	45	30	48.3	32.5	SAE 10/2 7/8"-14UNF- 2B	15.0	30.0	HK GEH 38 C1020
HK PCFC 12 NS0 15	90	57	49.8	44.5	SAE 12/2 1.1/16"- 12UNF-2B	28.5	57.0	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220
HK PCFC 12 NS0 20	90	76	49.8	44.5	SAE 12/2 1.1/16"- 12UNF-2B	38.0	76.0	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220

Q_{in} – ieejas plūsma

Q_{max} – maks. plūsmas apjoms

Q_{min} – min. plūsmas apjoma kontroles funkcija