

HK PCFC

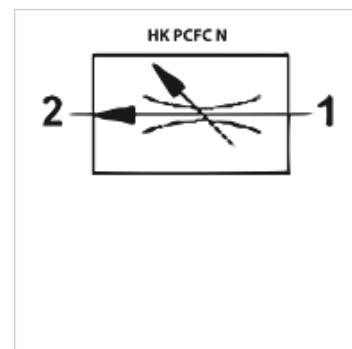
2-eigis srovės reguliavimo vožtuvas PCFC

HANSA FLEX

Savybės

Konstrukcija pressure-compensated

Darbinis slėgis maks. 300 bar



Nuoroda

Šiuos vožtuvus reikia nustatyti priklausomai nuo paskirties

08 dydžio vožtuvo priveržimo momentas aliuminio korpuse: 34–41 Nm

08 dydžio vožtuvo priveržimo momentas plieno korpuse: 47–54 Nm

10 dydžio vožtuvo priveržimo momentas aliuminio korpuse: 47–54 Nm

10 dydžio vožtuvo priveržimo momentas plieno korpuse: 74–81 Nm

12 dydžio vožtuvo priveržimo momentas aliuminio korpuse: 74–81 Nm

12 dydžio vožtuvo priveržimo momentas plieno korpuse: 95–102 Nm

Aprašas

Reguliavimo sraigto nustatymas

maks. paklaida: 5%

Vožtuvus reguliuokite tik tada, kai juose nėra slėgio!

Prekė

Pavadinimas	Q min.	Q max.	A (mm)	B (mm)	paskirtas įsukamas korpusas	įsukamas sriegis	Reguliavimo diapazonas prie Q _{ein} min. (L/min)	Reguliavimo diapazonas prie Q _{ein} max. (L/min)	Svo- ris (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} – įvado tūrinis srautas – Q_{max} - maks. tūrinis srautas – Q_{min} - min. tūrinis srautas reguliuojant

Priedai

HK GEH 20 AL | sukamo SAE 2-eigio aliuminio vožtuvo korpusas

HK GEH 20 GGG | sukamo SAE 2-eigio aliuminio vožtuvo GGG40 korpusas