

HK BFCV

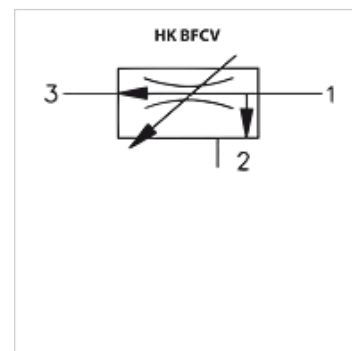
3-eigis srovės reguliavimo vožtuvas BFCV

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

maks. paklaida: 5%

Reguliavimo sraigto nustatymas

2 išvado likusios alyvos srautas gali būti apkraunamas slėgiu

Vožtuvus reguliuokite tik tada, kai juose nėra slėgio!

Prekė

Pavadinimas	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	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)	Sv- oris (kg)
HK BFCV 08 NS0 02	8	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	4,0	8,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 03	11	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	5,5	11,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 05	19	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	9,5	19,0	0,2
HK BFCV 10 NS0 08	30	45	48,3	47,3	HK GEH 38 C1030	SAE 10/3 7/8"-14UNF-2B	15,0	30,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 15	57	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	28,5	57,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 18	68	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	34,0	68,0	0,2

Q_{ein} – įvado tūrinis srautas – Q_{max} - maks. tūrinis srautas – Q_{min} - min. tūrinis srautas reguliuojant

Priedai

HK GEH 30 AL |sukamo SAE 3-eigio aliuminio vožtuvo korpusas

HK GEH 30 GGG |sukamo SAE 3-eigio aliuminio vožtuvo GGG40 korpusas