



Vihje

Versioon „C” = manuaalse rõhuregulaatoriga pump

Versioon CH = käsitsi juhitava rõhuregulaatori ja juhttrõhu vabastamisega (ventileerimisega) pump, magnetiline taldrikkapp-tüüpi 3/2-suunaventiil, 24 V alalisvool, NO

Kirjeldus

Muudetava edastusmahuga pumbad

madal müratase

käsitsi reguleeritav rõhuregulaator

Võlli võtmegea võlli (22,22 – 29 cm³ jaoks; 25,38 – 45 cm³ jaoks; 31,75 – 73 ja 90 cm³ jaoks)

Pöördesuund: paremale pöörlev

Artikkel

Märgistus	VFU (cc)	n min. (rpm)	n max. (rpm)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Imemisühendus SAE	Surveühendus SAE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Kaal (kg)
HK PVPC C 3029 1D	29	600	3000	280	350	1.1/4"	3/4"	216	182,7	116,2	101,6	174	146	88,5	117	18
HK PVPC C 4046 1D	46	600	2600	280	350	1.1/2"	1"	248	206,0	139,5	101,6	174	146	97,5	125	24
HK PVPC C 5073 1D	73	600	2200	280	350	2"	1.1/4"	276	235,0	158,0	127,0	213	180	112,5	139	35
HK PVPC C 5090 1D	90	600	2200	250	315	2"	1.1/4"	276	235,0	158,0	127,0	213	180	112,5	139	35
HK PVPC CH 3029 1D	29	600	3000	280	350	1.1/4"	3/4"	216	182,7	116,2	101,6	174	146	88,5	144	18
HK PVPC CH 4046 1D	46	600	2600	280	350	1.1/2"	1"	248	206,0	139,5	101,6	174	146	97,5	153	24
HK PVPC CH 5073 1D	73	600	2200	280	350	2"	1.1/4"	276	235,0	158,0	127,0	213	180	112,5	166	35
HK PVPC CH 5090 1D	90	600	2200	250	315	2"	1.1/4"	276	235,0	158,0	127,0	213	180	112,5	166	35

VFU = edastusmaht pöörde kohta – p2 = töö rõhk – p3 = maksimum rõhk – n = pöörete arv

Lisatarvikud

HK PVPC CONTROL Venting valve unit