



Upozornění

Verze C = čerpadlo s ručním regulátorem tlaku

Verze „CH“ = čerpadlo s manuálním regulátorem tlaku a snižováním ovládacího tlaku (odvětráváním), 3/2-cestný magnetický ventil se sedlem 24 V stejnosm., NO

Popis

čerpadla s nastavitelným dodávaným objemem

nízká hlučnost

manuálně nastavitelný regulátor tlaku

hřídel se zalicovaným perem (22,22 pro 29 cm³; 25,38 pro 45 cm³; 31,75 pro 73 a 90 cm³)

směr otáčení: pravotočivý

Výrobek

Označení	VFU (cc)	n min. (rpm)	n max. (rpm)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Sací přípoj SAE	Tlakový přípoj SAE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Hmotnost (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 = čerpaný objem na otáčku – p2 = provozní tlak – p3 = maximální tlak – n = počet otáček

Příslušenství

HK PVPC CONTROL Venting valve unit