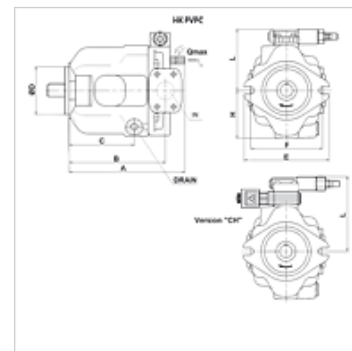


HK PVPC

Pompa a pistoni assiali PVPC

HANSA FLEX



Nota

Versione "C" = pompa con regolatore manuale della pressione,

Versione "CH" = pompa con regolatore di pressione manuale e scarico della pressione di comando (venting), valvola magnetica a 3/2 vie 24 V DC, NO

Descrizione

Pompa a portata regolabile

Livello sonoro basso

regolatore manuale della pressione impostabile

Albero con chiavetta (22,22 per 29 cm3; 25,38 per 45 cm3; 31,75 per 73 e 90 cm3)

Direzione di rotazione: destrorso

Articolo

Denominazione	VFU (cc)	n min. (rpm)	n max. (rpm)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Attacco di aspirazione SAE	Attacco pressione SAE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Peso (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 = Cilindrata/giro – p2 = pressione d'esercizio – p3 = alta pressione – n = numero di giri

Accessori

HK PVPC CONTROL Venting valve unit