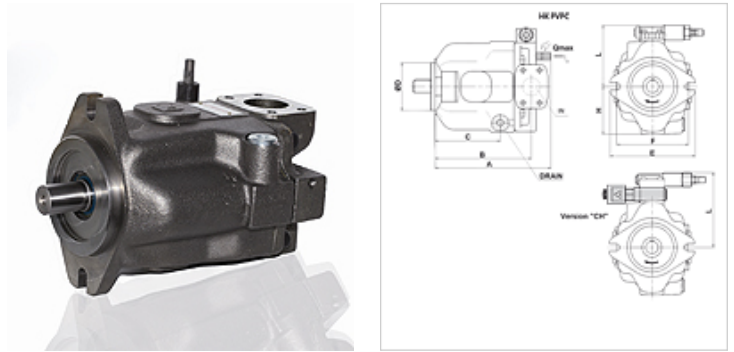


HK PVPC

Pompă cu piston axial PVPC

HANSA FLEX



Indicație

Versiunea "C" = pompă cu regulator manual al presiunii

Versiunea "CH" = pompă cu regulator manual de presiune și descărcarea presiunii de comandă (venting), supapă electromagnetică cu scaun, cu 3/2 căi 24 V c.c., NO

Descriere

Pompe cu volum de transport reglabil

nivel de zgomot redus

regulator de presiune reglabil manual

Arbore cu arc de ajustare (22,22 pentru 29 cm³; 25,38 pentru 45 cm³; 31,75 pentru 73 și 90 cm³)

Direcția de rotație: rotire spre dreapta

Articol

Denumire	VFU (cc)	n min. (rpm)	n max. (rpm)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Racord aspirație SAE	Racord presiune SAE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Greut- ate (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 = volum transportat pe rotație – p2 = presiunea de lucru – p3 = presiunea maximă – n = turația

Accesorii

HK PVPC CONTROL Venting valve unit