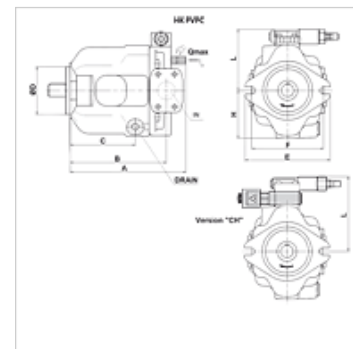


HK PVPC

Bomba de êmbolo axial PVPC

HANSA FLEX



Nota

Versão "C" = bomba com regulador de pressão manual

Versão "CH" = bomba com regulador de pressão manual e alívio de pressão de comando (Venting), válvula direcional de assento 3/2 com atuação por solenoide 24 VCC, NO

Descrição

Bombas com volume de transporte ajustável

baixo nível de ruído

regulador de pressão ajustável manualmente

Eixo com chaveta (22,22 para 29 cm³; 25,38 para 45 cm³; 31,75 para 73 e 90 cm³)

Sentido de rotação: rotação à direita

Artigo

Descrição	VFU (cc)	n min. (rpm)	n max. (rpm)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Conexão de aspiração SAE	Conexão de pressão SAE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Pe- so (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 = volume transportado por giro – p2 = pressão operacional – p3 = pressão máxima – n = velocidade de rotação

Acessórios

HK PVPC CONTROL Venting valve unit