



### Açıklama

Sürüm "C" = manüel basınç regülatörlü pompa

Sürüm "CH" = manuel basınç regülatörlü ve kumanda basıncı tahliyesi (havalandırma) pompa, 3/2 yollu manyetik valf 24 VDC, NO

### Açıklama

Besleme hacmi ayarlanabilir pompalar

düşük gürültü seviyesi

manüel olarak ayarlanabilir basınç regülatörü

Poyra yaylı mil (29 cm<sup>3</sup> için 22,22; 45 cm<sup>3</sup> için 25,38; 73 ve 90 cm<sup>3</sup> için 31,75)

Dönüş istikameti: sağa doğru

### Ürün

Tanım	VFU n (cc)	n min. (rpm)	n max. (rpm)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Emme kavraması SAE	Basınç bağlantısı SAE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Ağırlık (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 = tur başına besleme hacmi – p2 = Çalışma basıncı – p3 = Azami basınç – n = Devir sayısı

### Aksesuar

HK PVPC CONTROL Venting valve unit