



## Norāde

"C" versija = sūknis ar manuālu spiediena regulatoru

Versija CH — sūknis ar manuālu spiediena regulatoru un spiediena samazināšanu (ventilāciju), 3/2 virzienu magnētisko balstsvārstu 24 VDC, NO

## Apraksts

Sūknis ar regulējamu prasīto tilpumu

Zems trokšņu līmenis

Manuāli iestatāms spiediena regulators

Vārpsta ar ierīvi (22,22 piemērota 29 cm<sup>3</sup>; 25,38 piemērota 45 cm<sup>3</sup>; 31,75 piemērota 73 un 90 cm<sup>3</sup>)

Griešanās virziens: pa labi

## Izstrādājums

Apzīmējums	VF- U (cc)	n min. (rpm)	n max. (rpm)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Sūkšanas savienojums SAE	Spiediena savienojums SAE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Sv- ars (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 = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums – p2 = darba spiediens – p3 = augstākais spiediens – n = apgriezienu skaits

## Piederumi

HK PVPC CONTROL Venting valve unit