



Apraksts

Sūknis ar regulējamu prasīto tilpumu

Zems trokšņu līmenis

Manuāli iestatāms spiediena regulators

Vārpsta ar ierīvēti (22,22 piemērota 29 cm³; 25,38 piemērota 45 cm³; 31,75 piemērota 73 un 90 cm³)

Griešanās virziens: pa labi

Norādot

"C" versija = sūknis ar manuālu spiediena regulatoru

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

Produkts

Apzīmējums	VFU cm ³	n maks. r/min	n min. r/min	p2maks. bar	p3maks. bar	Sūkšanas savienojums SAE	Spiediena savienojums SAE	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
HK PVPC C 3029 1D	29	3000	600	280	350	1,1/4"	3/4"	216	182.7	116.2	101.6	174	146	88.5	117
HK PVPC C 4046 1D	46	2600	600	280	350	1.1/2"	1"	248	206.0	139.5	101.6	174	146	97.5	125
HK PVPC C 5073 1D	73	2200	600	280	350	2"	1.1/4"	276	235.0	158.0	127.0	213	180	112.5	139
HK PVPC C 5090 1D	90	2200	600	250	315	2"	1.1/4"	276	235.0	158.0	127.0	213	180	112.5	139
HK PVPC CH 3029 1D	29	3000	600	280	350	1,1/4"	3/4"	216	182.7	116.2	101.6	174	146	88.5	144
HK PVPC CH 4046 1D	46	2600	600	280	350	1.1/2"	1"	248	206.0	139.5	101.6	174	146	97.5	153
HK PVPC CH 5073 1D	73	2200	600	280	350	2"	1.1/4"	276	235.0	158.0	127.0	213	180	112.5	166
HK PVPC CH 5090 1D	90	2200	600	250	315	2"	1.1/4"	276	235.0	158.0	127.0	213	180	112.5	166

VFU = katrā apgriezīnā vajadzīgais tilpums

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens

n = apgriezienu skaits