



Megjegyzés

"C" változat = szivattyú manuális nyomásszabályozóval

"CH" változat = manuális nyomásszabályozóval és vezérlőnyomás-tehermentesítéssel (venting) rendelkező szivattyú, 3/2 útvalasztó mágnesüléses szelep, 24 VDC, NO

Leírás

Szivattyúk szabályozható szállítási mennyiséggel

alacsony zajszint

kézzel beállítható nyomásszabályozó

reteszeltető tengely (22,22-es 29 cm³-hez; 25,38-es 45 cm³-hez; 31,75-ös 73 és 90 cm³-hez)

Forgásirány: jobbra forgó

Cikk

Megnevezés	VFU	n	n	p2	p3	SAE	SAE	A	B	C	Ø D	E	F	H	L	Töm- eg (kg)
	(cc)	min. (rpm)	max. (rpm)	max. (bar)	max. (bar)	szívócsatlakozó	nyomáscsatlakozás	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
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 = szállítási mennyiség fordulatonként – p2 = üzemi nyomás – p3 = legmagasabb nyomás – n = fordulatszám

Tartozék

HK PVPC CONTROL Venting valve unit