



Vītnes iesūkšanas pusē  
G 1/4"  
Vītnes spiediena pusē  
G 1/4"  
Materiāls  
Korpuss: Alumīnijs  
Housing: Grey cast iron (from HK180L4\*\*\*)  
Priekšējais atloks, noslēgvāks: Alumīnijs

## Apraksts

Eiropas standarta sūkņi – urbumu shēma 66 – Ø 22 – cilindr. Ø 7 – vītņu savienojums

## Produkts

Apzīmējums	p1maks. bar	p2maks. bar	p3maks. bar	VFU (kub. cm) cm <sup>3</sup>	A mm	Apgriezienu skaits maks. r/min	Apgriezienu skaitsmin. r/min	B mm	Griešanās virziens
HK 0P 01 01 ABBA	220	240	260	0.16	56.0	9000	700	26.2	Pa kreisi
HK 0P 01 02 ABBA	220	240	260	0.16	56.0	9000	700	26.2	Pa labi
HK 0P 02 01 ABBA	220	240	260	0.24	56.5	9000	700	26.5	Pa kreisi
HK 0P 02 02 ABBA	220	240	260	0.24	56.5	9000	700	26.5	Pa labi
HK 0P 04 01 ABBA	220	240	260	0.45	58.0	9000	700	27.3	Pa kreisi
HK 0P 04 02 ABBA	220	240	260	0.45	58.0	9000	700	27.3	Pa labi
HK 0P 05 01 ABBA	220	240	260	0.56	59.0	9000	700	27.8	Pa kreisi
HK 0P 05 02 ABBA	220	240	260	0.56	59.0	9000	700	27.8	Pa labi
HK 0P 06 01 ABBA	220	240	260	0.75	60.5	9000	700	28.5	Pa kreisi
HK 0P 06 02 ABBA	220	240	260	0.75	60.5	9000	700	28.5	Pa labi
HK 0P 07 01 ABBA	220	240	260	0.92	62.0	6000	700	29.3	Pa kreisi
HK 0P 07 02 ABBA	220	240	260	0.92	62.0	6000	700	29.3	Pa labi

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens