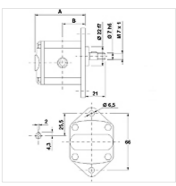


Caractéristiques	
Filet côté sous pression	G 1/4"
Filet côté aspiration	G 1/4"
Matériau	Boîtier : Aluminium Bride avant. couvercle final : aluminium





## Description

Pompe standard européenne – gabarit des trous 66 – Ø 22 – cylindrique Ø 7 – raccord fileté

## Informations relatives à la commande

Autres versions de pompes livrables sur demande

Article										
Désignation	VFU (cm3)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Sens de rota- tion	Vitesse de rotation min.	Vitesse de rotation max.	Poids
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 0P 01 01 ABBA	0,16	220	240	260	56,0	26,2	À gauche	700	9000	0,40
HK 0P 01 02 ABBA	0,16	220	240	260	56,0	26,2	À droite	700	9000	0,40
HK 0P 02 01 ABBA	0,24	220	240	260	56,5	26,5	À gauche	700	9000	0,41
HK 0P 02 02 ABBA	0,24	220	240	260	56,5	26,5	À droite	700	9000	0,41
HK 0P 04 01 ABBA	0,45	220	240	260	58,0	27,3	À gauche	700	9000	0,42
HK 0P 04 02 ABBA	0,45	220	240	260	58,0	27,3	À droite	700	9000	0,42
-										
HK 0P 05 01 ABBA	0,56	220	240	260	59,0	27,8	À gauche	700	9000	0,43
HK 0P 05 02 ABBA	0,56	220	240	260	59,0	27,8	À droite	700	9000	0,43
LIK OD OC O4 ADDA	0.75	220	040	200	CO F	20.5	λ	700	0000	0.44
HK 0P 06 01 ABBA	0,75	220	240	260	60,5	28,5	A gauche	700	9000	0,44
HK 0P 06 02 ABBA	0,75	220	240	260	60,5	28,5	A droite	700	9000	0,44
HK 0P 07 01 ABBA	0,92	220	240	260	62,0	29,3	À gauche	700	6000	0,46
HK 0P 07 02 ABBA	0,92	220	240	260	62,0	29,3	À droite	700	6000	0,46
HK 0P 07 02 ABBA	0,92	220	240	260	62,0	29,3	À droite	700	6000	0,46

VFU = Débit par tour ou cylindrée - p1 = pression permanente - p2 = pression de service - p3 = pression maximale

## **Accessoires**

**HK MPK** Tableau combinaisons pompes moteur pour pompes à engrenages