

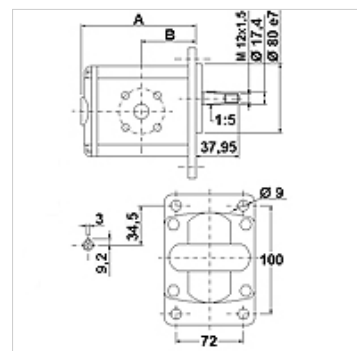
# HK 2P 4 FSRA

Pompe à engrenages taille 2 FSRA

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

Perçage des trous côté sous pression	35 / M6
Perçage des trous côté aspiration	40 / M6
Matériau	Boîtier : Aluminium Bride avant, couvercle final : aluminium



## Description

Pompe standard allemande – gabarit des trous 100 x 72 – Ø 80 – conique 1:5 – raccord à bride

## Informations relatives à la commande

Autres versions de pompes livrables sur demande

## Article

Désignation	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Sens de rotation	Vitesse de rotation min. (rpm)	Vitesse de rotation max. (rpm)	Poids (kg)
<b>HK 2P 41 41 FSRA</b>	4,2	260	280	300	87,2	47,1	À gauche	700	3500	2,33
<b>HK 2P 41 42 FSRA</b>	4,2	260	280	300	87,2	47,1	À droite	700	3500	2,33
<b>HK 2P 43 41 FSRA</b>	6,0	260	280	300	90,2	41,1	À gauche	700	3500	2,43
<b>HK 2P 43 42 FSRA</b>	6,0	260	280	300	90,2	41,1	À droite	700	3500	2,43
<b>HK 2P 45 41 FSRA</b>	8,4	260	280	300	94,2	51,5	À gauche	700	3500	2,53
<b>HK 2P 45 42 FSRA</b>	8,4	260	280	300	94,2	51,5	À droite	700	3500	2,53
<b>HK 2P 47 41 FSRA</b>	10,8	260	280	300	98,2	47,5	À gauche	700	3500	2,63
<b>HK 2P 47 42 FSRA</b>	10,8	260	280	300	98,2	47,5	À droite	700	3500	2,63
<b>HK 2P 49 41 FSRA</b>	14,4	250	270	290	104,2	47,5	À gauche	700	3500	2,73
<b>HK 2P 49 42 FSRA</b>	14,4	250	270	290	104,2	47,5	À droite	700	3500	2,73
<b>HK 2P 51 41 FSRA</b>	16,8	230	250	270	108,2	47,5	À gauche	700	3500	2,83
<b>HK 2P 51 42 FSRA</b>	16,8	230	250	270	108,2	47,5	À droite	700	3500	2,83
<b>HK 2P 53 41 FSRA</b>	19,2	210	230	250	112,2	47,5	À gauche	700	3000	2,93
<b>HK 2P 53 42 FSRA</b>	19,2	210	230	250	112,2	47,5	À droite	700	3000	2,93
<b>HK 2P 55 41 FSRA</b>	22,8	200	220	240	118,2	55,0	À gauche	700	3000	3,18
<b>HK 2P 55 42 FSRA</b>	22,8	200	220	240	118,2	55,0	À droite	700	3000	3,18
<b>HK 2P 57 41 FSRA</b>	26,2	170	190	210	124,7	55,0	À gauche	700	3000	3,28
<b>HK 2P 57 42 FSRA</b>	26,2	170	190	210	124,7	55,0	À droite	700	3000	3,28

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

## Accessoires

<b>GF LK</b>	Raccord de pompe (4 trous)
<b>GF LK M</b>	Raccord de pompe (4 trous)
<b>W VA W90</b>	Raccord à vis, coude 90°