

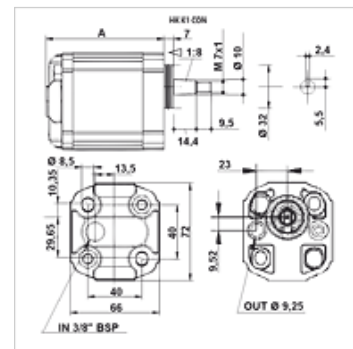
# HK K1 CON

Zobratu pārnesuma sūknis, izmērs 1 K1 CON

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Modelis</b>	Korpuss tips BH (stiprinājums augšā pa labi, lejā pa kreisi)
<b>Vāciņa savienojums iesūkšanas pusē</b>	G 3/8"
<b>Atloka savienojums spiediena pusē</b>	Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh)
<b>Materiāls</b>	Korpuss: Alumīnijs Priekšējais atloks, noslēgvāks: Alumīnijs



## Apraksts

Eiropas standarta sūkņi — urbumu shēma 40 x 40 – Ø 32 – konuss 1:8

## Izstrādājums

Apzīmējums	VFU (kub. cm)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	A	Griešanās virziens	Apgriezienu skaits min.	Apgriezienu skaits max.	Svars
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK K 10 CON	0,92	220	240	280	77,1	Pa kreisi	700	6000	0,80
HK K 11 CON	1,17	220	250	290	78,0	Pa kreisi	700	6000	0,83
HK K 12 CON	1,56	220	250	290	79,5	Pa kreisi	700	6000	0,85
HK K 13 CON	2,08	220	250	290	81,5	Pa kreisi	700	6000	0,89
HK K 14 CON	2,60	220	250	290	83,5	Pa kreisi	700	6000	0,90
HK K 15 CON	3,12	220	260	300	85,5	Pa kreisi	700	6000	0,93
HK K 16 CON	3,64	220	260	300	87,5	Pa kreisi	700	6000	0,96
HK K 17 CON	4,16	220	260	300	89,5	Pa kreisi	700	6000	0,98
HK K 18 CON	4,94	220	260	300	92,5	Pa kreisi	700	6000	1,01
HK K 19 CON	5,85	220	260	300	96,0	Pa kreisi	700	5000	1,08
HK K 19 A CON	6,50	220	260	300	97,5	Pa kreisi	700	5000	1,09
HK K 20 CON	7,54	210	230	260	102,5	Pa kreisi	700	5000	1,10
HK K 21 CON	9,88	190	210	230	111,5	Pa kreisi	700	4000	1,20

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums – p1 = pastāvīgais spiediens – p2 = darba spiediens – p3 = augstākais spiediens