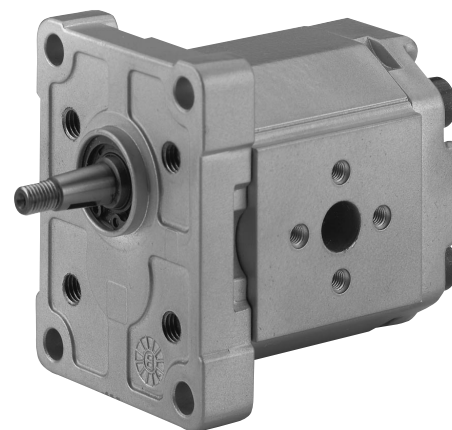




TIPO EUROPEO (E)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (VNK1)

cm3/rot	Presiones		Presión Aspiración	Rendimiento volumetrico (%)	Velocidad (rev/min)			Ruido máximo (dB)	Temperatura Aceite (C°)	Viscosidad aceite (cSt)	Filtración
	Pn (bar)	Pm (bar)			Normal	Min	Max				
1	250	280	Min-0,3 max1	84	1500	1200	4500	60	-15 a 80 C°	12 a 2.000	20
1,2				86							
1,7				88							
2,6				91							
3,2				92							
4,3				94							
4,7	240	260	94	600	2400						
6	190	210	97		2000						
7,8	140	160	98		1800						

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (VNK2)

Modelo	cm3/rot	Presiones		Presión Aspiración	Rmto. Vol (%)	Velocidad (rev/min)			Temperatura Aceite (C°)	Viscosidad aceite (cSt)	Filtración
		Pn (bar)	Pm (bar)			Nominal	Min	Max			
VNK2	4,5	250	280	Min.-0,3 Máx. 1,5	89	1500	1000	4500	-15 a +80 Recom. +60	12...2000 recom. 25...200	25 max.0,05%
	6,3				91		900	4000			
	8,2				92		800	3500			
	11,3				93		600	3000			
	15				94		500	2500			
	19	200	220		95	500	2500				
	22,5	160	180		95,5						
	25	150	170		96						

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (VNK3)

Modelo	cm3/rot	Presiones		Presión Aspiración	Rmto. Vol (%)	Velocidad (rev/min)			Temperatura Aceite (C°)	Viscosidad aceite (cSt)	Filtración
		Pn (bar)	Pm (bar)			Nominal	Min	Max			
VNK3	24,5	180	200	Min.-0,3 Máx. 1,5	89	1500	750	2800	-15 a +80 Recom. +60	12...2000 recom. 25...200	30
	28				91						
	32,7				92						
	38				93						
	45				94						
	56	160	180		95	500	2400				



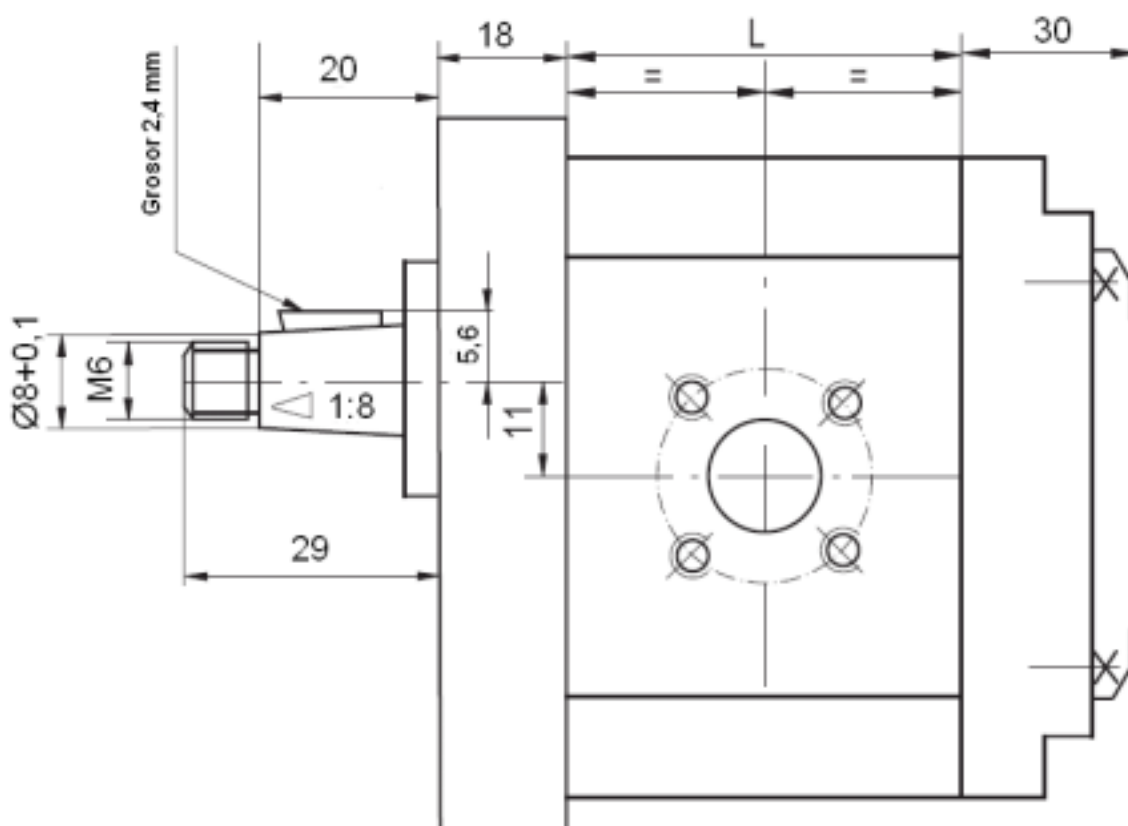


BOMBAS DE ENGRANAJES EXTERNOS GRUPO 1 VINCKE
(VNK1) TIPO EUROPEO

CODIFICACIÓN (VNK1)

Modelo	cm ³ /rot	Eje		Brida		Rosca entr		Rosca sortida		Rotación	
VNK1	1	1	Conico 1:8	1	Plessey	1	M6 / Ø 30	1	M6 / Ø 30	C	Derecha
	1,2		Plessey			8	1/2" BSPP	9	3/8" BSPP	D	Izquierda
	1,7				9	3/8" BSPP					
	2,6										
	3,2										
	4,3										
	4,7										
	6										
	7,8										

EJES (VNK1)

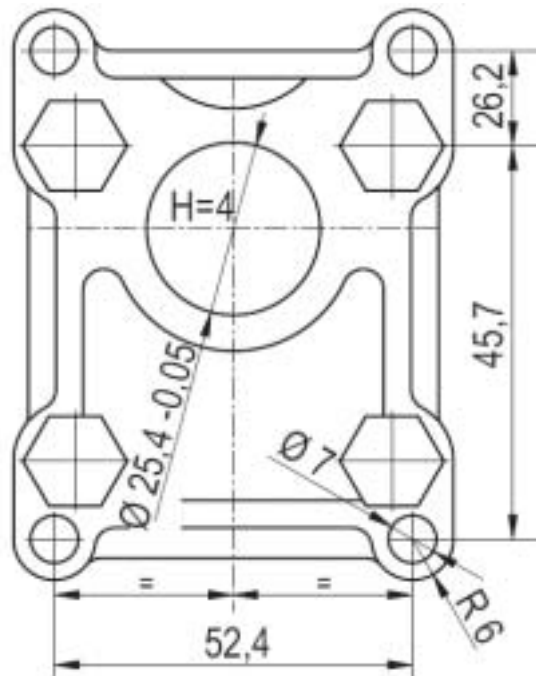




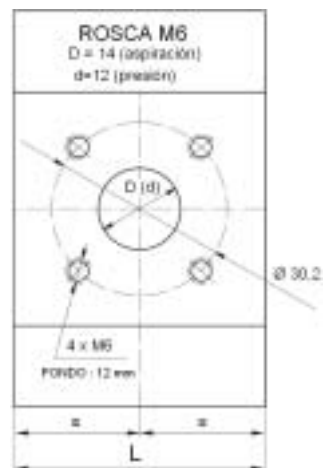
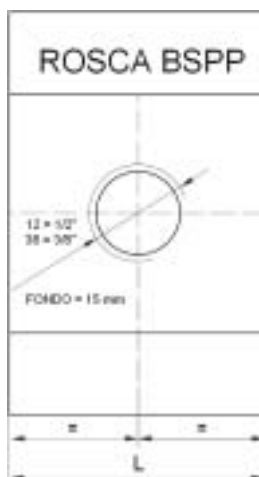
LEHENGOMK, S. A.



BRIDA (VNK1)



ROSCAS DE ENTRADA Y DE SALIDA (VNK1)



L (mm)

VNK1-1,0	41,7
VNK1-1,2	42,5
VNK1-1,7	44,3
VNK1-2,6	47,7
VNK1-3,2	49,9
VNK1-4,3	54
VNK1-4,7	55,5
VNK1-6,0	60,3
VNK1-7,8	67



LEHENGOMK, S. A.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (VVK1)

cm3/rot	Presiones		Presión Aspiración	Rendimiento volumetrico (%)	Velocidad (rev/min)			Ruido máximo (dB)	Temperatura Aceite (C°)	Viscosidad aceite (cSt)	Filtración
	Pn (bar)	Pm (bar)			Normal	Min	Max				
1	250	280	Min-0,3 max1	84	1500	1200	4500	60	-15 a 80 C°	12 a 2.000	20
1,2				86							
1,7				88							
2,6				91							
3,2				92							
4,3	94	700		2700	63						
4,7	240					260	94	2400			
6	190	210		97	600	2000	64				
7,8	140	160		98	1800						

BOMBAS DE ENGRANAJES EXTERNOS GRUPO 2 VINCKE (VVK2) TIPO EUROPEO

CODIFICACIÓN (VVK2)

Modelo	cm3/rot	Eje	Brida	Rosca entr		Rosca salida		Rotación			
VVK2	4,5	3	Conico 1:8 Plessey	3	Plessey (4xØ8,5)	30	M6/Ø 30	30	M6/Ø 30	C	Derecha
	6,3					40	M8/Ø40	40	M8/Ø40	D	Izquierda
	8,2				38	3/8" BSPP	38	3/8" BSPP			
	11,3				12	1/2" BSPP	12	1/2" BSPP			
	15				34	3/4" BSPP					
	19										
	22,5										
	25										