



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		1000	3500	61			
3,2				92							
4,3				94							
4,7	240	260		94	600	2400	64				
6	190	210		97							
7,8	140	160		98							

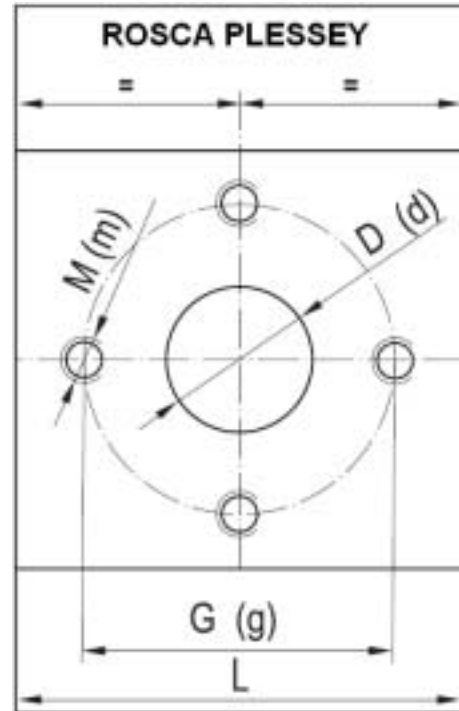
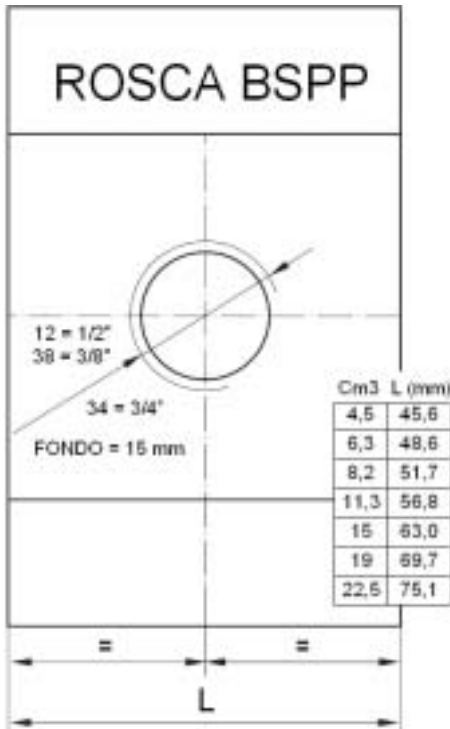
BOMBAS DE ENGRANAJES EXTERNOS GRUPO 2 VINCKE (VVK2) TIPO EUROPEO

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										



ROSCAS DE ENTRADA Y SALIDA (VNK2)



Cm3	Aspiración			Presión		
	d	g	m	D	G	M
8,2	13	40	M8	13,1	30	M6
11,3	19	40	M8	15	30	M6
15	19	40	M8	15	30	M6
19	19	40	M8	15	30	M6
22,5	19	40	M8	15	30	M6

	L (mm)
VNK2-4,5	45,6
VNK2-6,3	48,6
VNK2-8,2	51,7
VNK2-11,3	56,8
VNK2-15	63
VNK2-19	69,7
VNK2-22,5	75,1
VNK2-25	79,2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (VVK2)

Modelo	cm ³ /rot	Presiones		Presión Aspiración	Rmto. Vol (%)	Velocidad (rev/min)			Temperatura Aceite (C°)	Viscosidad aceite (cSt)	Filtración
		Pn (bar)	Pm (bar)			Nominal	Min	Max			
VVK2	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						
	19	200	220		500		2500				
	22,5	160	180								
	25	150	170								