

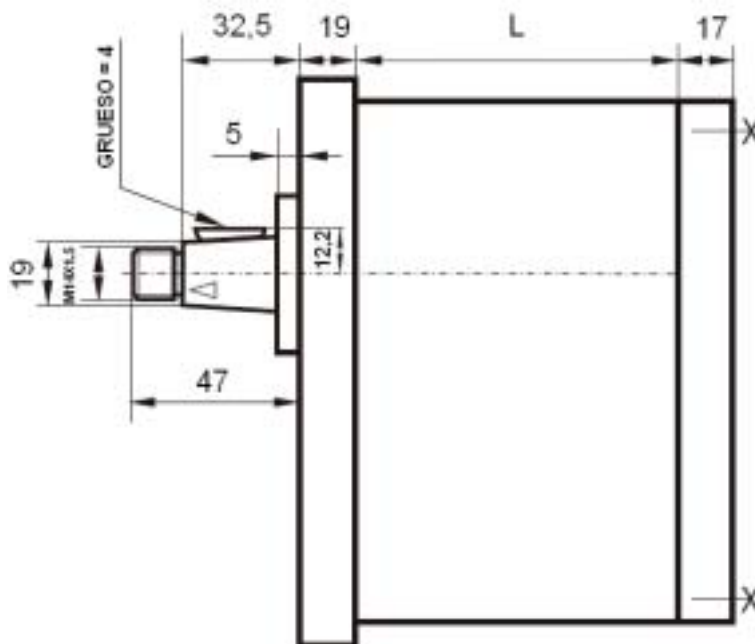


BOMBAS DE ENGRANAJES EXTERNOS GRUPO 3 VINCKE
(V NK3) TIPO EUROPEO

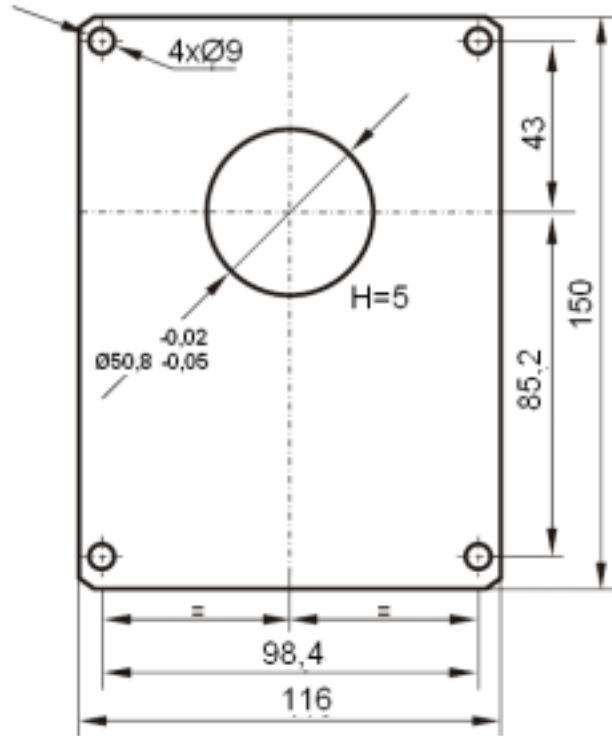
CODIFICACIÓN (V NK3)

Modelo	cm3/rot	Eje		Brida		Rosca entr		Rosca salida		Rotación		
V NK3	24,5	2	Conico 1:8	1	Plessey	51	Ø 51mm	40	Ø 40mm	C	Derecha	
	28		Plessey		(Inglaterra)	34	3/4" BSPP	12	1/2" BSPP	D	Izquierda	
	32,7						10	1" BSPP	34	3/4" BSPP		
	38											
	45											
	56											

EJES (V NK3)

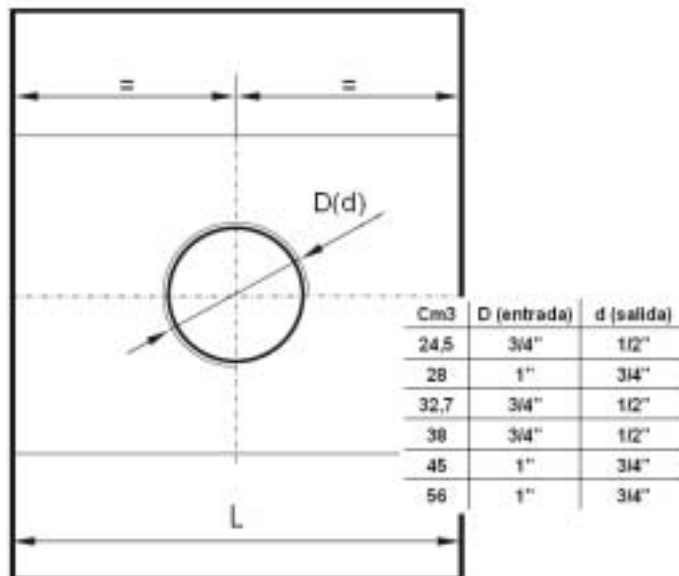


BRIDA (V NK3)



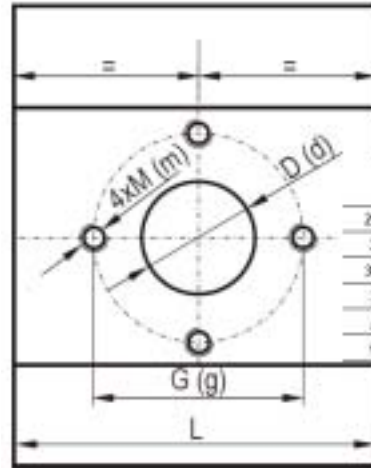
ROSCAS DE ENTRADA Y SALIDA (V NK3)

ROSCAS BSPP





ROSCA PLESSEY



	ENTRADA			SALIDA		
	D	M	G	d	m	g
24,5	ø 51	M8	39,7	ø40	M8	39,7
28	ø 52	M8	50,8	ø41	M8	39,7
32,7	ø 53	M8	50,8	ø42	M8	39,7
38	ø 54	M8	50,8	ø43	M8	39,7
45	ø 55	M8	50,8	ø44	M8	39,7
56	ø 56	M8	50,8	ø45	M8	39,7

cm ³	L
24,5	76,7
28	79
32,7	82,3
38	86
45	90,7
56	94

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (VNK3)

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			
V NK3	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	95	500		2400						