



POS.	DESCRIPCION/DESCRIPTION	GG25	CF8M
1	CUERPO/BODY	GG25	CF8M
2	TAJADERA/KNIFE	AISI304	AISI316
3	TAPA/COVER	GG25	CF8M
4	CASQUILLO/SOCKET	NYLON	NYLON
5	JUNTA TORICA/O-RING	NITRILLO/NITRILE	NITRILLO/NITRILE
6	JUNTA TORICA/O-RING	NITRILLO/NITRILE	NITRILE/NITRILE
7	ARANDELA TOPE/BUTT WASHER	AISI304	AISI316
8	SOPORTE/SUPPORT	ACERD/STEEL	ACERD/STEEL
9	HUSILLO/SPINDLE	AISI303	AISI303
10	TUERCA ACCT./STEM NUT	BRONCE/BRONZE	BRONCE/BRONZE
11	PUENTE/YOKE	ACERD/STEEL	ACERD/STEEL
12	VOLANTE/HANDWHEEL	GGG50	GGG50
13	CAPERUZA/HOOD	ACERD/STEEL	ACERD/STEEL
14	JUNTA TORICO/O-RING	NITRILLO/NITRILE	NITRILE/NITRILE
15	JUNTA/JOINT	EPDM	EPDM
16	ANILLO/SOCKET	AISI304	AISI316
17	ASIENTO/GUIDE	RCH1000	RCH1000

DN	DIMENSIONES/DIMENSIONS						
	A	B	C	D	øV	HV	
50	40	92	63	351	225	480	
65	40	92	70	391	225	520	
80	50	92	70	429	225	558	
100	50	92	105	484	225	613	
125	50	102	120	551	225	730	
150	60	102	130	614	225	793	
200	60	119	160	788	325	1025	
250	70	119	198	918	325	1255	
300	70	119	234	1043	380	1340	
350	96	194	256	1250	450	1680	
400	100	194	292	1375	450	1805	
450	106	290	308	1499	450	2030	
500	110	290	340	1638	450	2170	
600	110	290	400	1888	450	2820	

DN	TALADRADO DE BRIDAS/FLANGE DRILLING									
	DIN PN10					ANSI 150				
	Ø	M	P	ØK	Ø	M	P	ØK		
50	4	M16	8	125	4	M16	8	120,5		
65	4	M16	8	145	4	M16	8	139,7		
80	4	M16	9	160	4	M16	9	152,4		
100	4	M16	9	180	4	M16	9	190,5		
125	4	M16	9	210	4	M16	9	215,9		
150	4	M20	10	240	4	M20	10	241,3		
200	4	M20	10	295	4	M20	10	298,4		
250	6	M20	12	350	6	M20	12	361,9		
300	6	M20	12	400	6	M20	12	411,8		
350	10	M20	21	460	8	M20	21	476,2		
400	10	M24	21	515	10	M24	21	539,7		
450	14	M24	22	565	10	M24	22	577,8		
500	14	M24	22	620	14	M24	22	635		
600	14	M27	22	725	14	M27	22	749,3		

* C.M.O. Se reserva el derecho de modificar las dimensiones./C.M.O. Has a right to modify the dimensions.

Rev.	Modificación	Fecha
B		
C		
D		
E		
F		
G		



Descripción			
VALVULA SERIE -K-			
-K- SERIE VALVE			
Dibujado	Aprobado	Disq.	Plano N°
KIKE	QJ	1409	K-9002E3
Comprobado	Fecha		
	9/10/01		