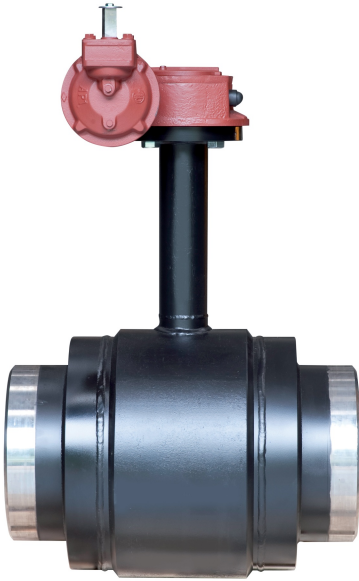
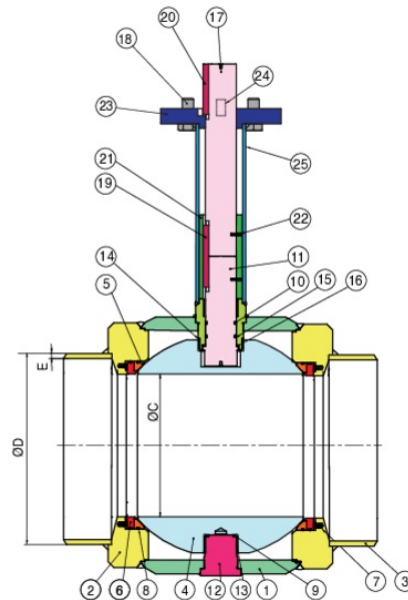
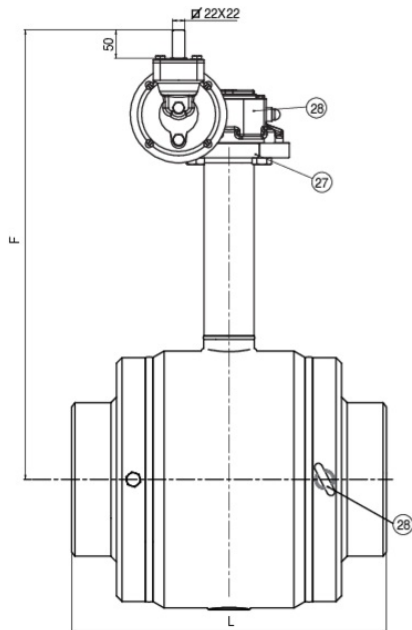


707800GB



Válvula de bola pintada a enterrar totalmente soldada en acero ASTM A105, bola trunnion, paso reducido, soldadura a tope la cabeza B.W., realizada de acuerdo con UNI 9734 y EN 13774, con la extensión del vástago y engranaje de reducción a 90°.

Especificaciones técnicas



Temperature range: -10°C +60°C.

POSICIÓN	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	N.º PIEZAS
1	CUERPO	EN10210-1 S355J2H	1
2	TERMINAL	ASTM-A105	2
3	TERMINAL	ASTM A106 GR B	2
4	BOLA	A350-LF2+ENP 30µm	1
5	ASIENTO ESFERA	PTFE+23% CARBONE+2%GRAFITE	2
6	ANILLO ASIENTO	EN10210-1 S355J2H	2
7	MUELLE	AISI 302	32
8	O-RING	NBR	4
9	EMPAQUETADURA	PTFE	1
10	O-RING	FKM	2
11	EJE	A479-TP410	1
12	SOPORTE INFERIOR	ASTM-A105	1
13	ANILLO	CARBON STEEL	2
14	ANILLO	CARBON STEEL	1
15	SOPORTE SUPERIOR	ASTM-A105	1
16	ASIENTO EJE	PTFE+23% CARBONE+2%GRAFITE	1
17	EXTENSIÓN VÁSTAGO	AISI 1040	1
18	TORNILLO	CARBON STEEL	4
19	COPETE	AISI4140	1
20	COPETE	AISI4140	1
21	ANILLO	ASTM-A105	1
22	ALFILER	CARBON STEEL	2
23	TAPA	ASTM-A105	1
24	ALFILER	A564-TP630 H115OD (17-4-PH)	2
25	PROLONGADOR EXTERNO	ASTM A106 GR B	1
26	REDUCTOR DE MANIOBRA	ENGJS 400	1
27	PLACA DE IDENTIFICACION	A479-TP304	1
28	CÁNCAMO	CARBON STEEL	2

TAMAÑO	DN	CÓDIGO	L	C	D	E	F	PN	KG
10"x8"	250x200	70780082GB	559	203	273	9,27	800	16	251,00
12"x10"	300x250	70780084GB	635	254	323,8	10,3	800	16	366,00
14"x10"	350x250	70780085GB	762	254	355,6	14,3	900	16	395,00
14"x12"	350x300	70780086GB	762	305	355,6	14,3	900	16	577,00
16"x12"	400x300	70780087GB	838	305	406,4	14,3	900	16	590,00

Epoxy painting 100 micron thick.