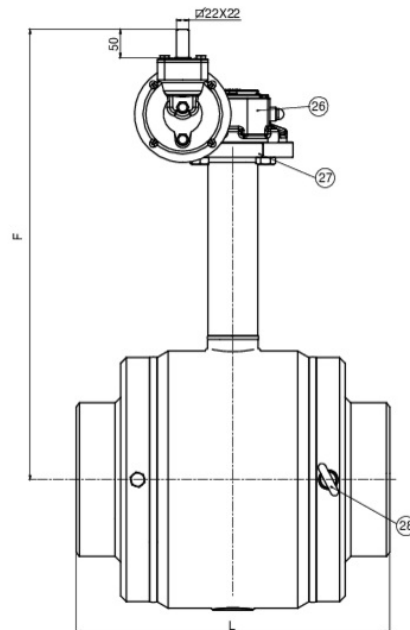
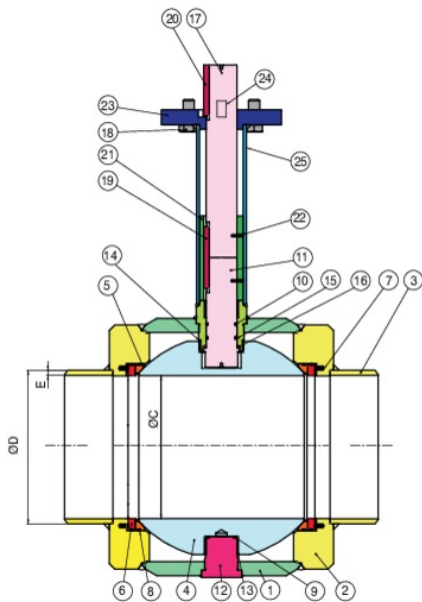


706800GB



Válvula de bola pintada a enterrar totalmente soldada en acero ASTM A105, bola trunnion, paso total, 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	1
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"	250	70680077GB	559	254	273	9,27	800	16	352,00
12"	300	70680078GB	635	305	323,8	10,3	800	16	535,00
14"	350	70680097GB	762	337	-	-	-	20-ANSI150	810,00
20"	500	70680099GB	991	489	-	-	-	20-ANSI150	1,950.00

Epoxy painting 100 micron thick.