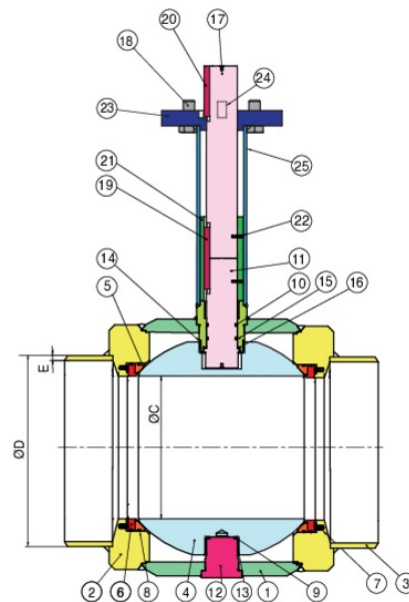
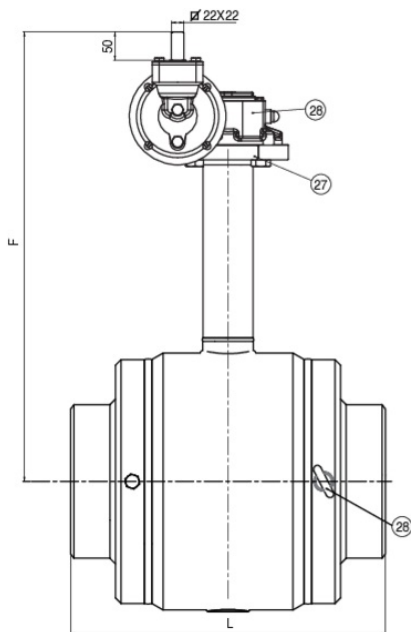


707800GB



Vanne à boisseau sphérique à enterrer en acier peint/verni ASTM A105, sphère trunnion, passage réduit, soudure en bout, selon la norm UNI 9734 et EN 13774, avec rallonge pour manoeuvre et réducteur à 90°.

Spécifications techniques



Temperature range: -10°C +60°C.

POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.° PIÈCES
1	CORPS	EN10210-1 S355J2H	1
2	MANCHON	ASTM-A105	2
3	MANCHON	ASTM A106 GR B	2
4	SPHÈRE	A350-LF2+ENP 30µm	1
5	JOINT DE TENUE SPHÈRE	PTFE+23% CARBONE+2%GRAFITE	2
6	LOGEMENT DE L'O-RING	EN10210-1 S355J2H	2
7	RESSORT	AISI 302	32
8	O-RING	NBR	4
9	RONDELLE DE L'AXE	PTFE	1
10	O-RING	FKM	2
11	TIGE	A479-TP410	1
12	SUPPORT INFÉRIEUR	ASTM-A105	1
13	BAGUE	CARBON STEEL	2
14	BAGUE	CARBON STEEL	1
15	SUPPORT SUPÉRIEUR	ASTM-A105	1
16	JOINT DE L'AXE	PTFE+23% CARBONE+2%GRAFITE	1
17	RALLONGE DE L'AXE	AISI 1040	1
18	VIS	CARBON STEEL	4
19	CLAVETTE	AISI4140	1
20	CLAVETTE	AISI4140	1
21	BAGUE	ASTM-A105	1
22	GOUPILLE CYLINDRIQUE	CARBON STEEL	2
23	CLAPET	ASTM-A105	1
24	GOUPILLE CYLINDRIQUE	A564-TP630 H115OD (17-4-PH)	2
25	ALLONGE EXTERIEURE	ASTM A106 GR B	1
26	RÉDUCTEUR DE MANOEUVRE	ENGJS 400	1
27	ÉTIQUETTE	A479-TP304	1
28	CHEVILLES À OEILLET	CARBON STEEL	2

TAILLE	DN	CODE	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.