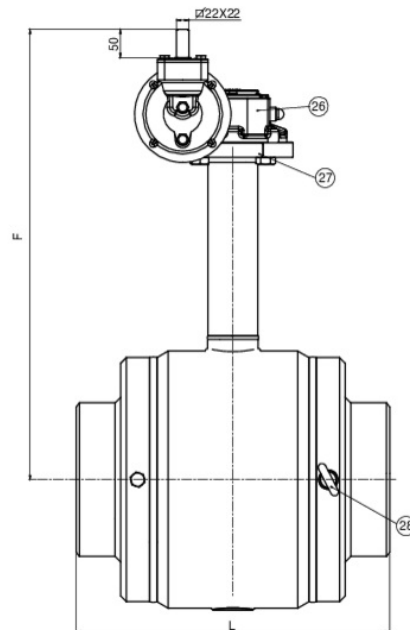
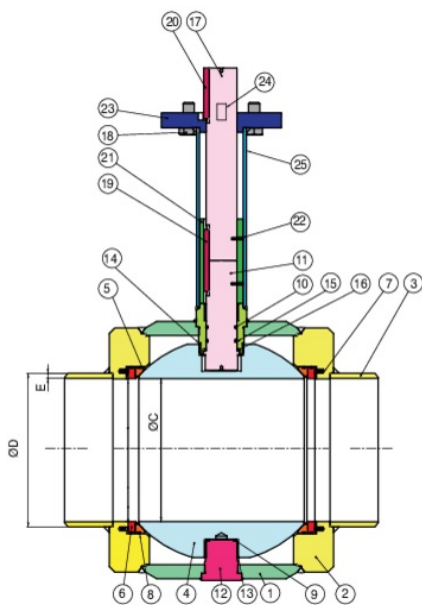


706800GB



Vanne à boisseau sphérique à enterrer en acier peint/verni ASTM A105, sphère trunnion, passage intégral, 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'ORING	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	1
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"	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.