

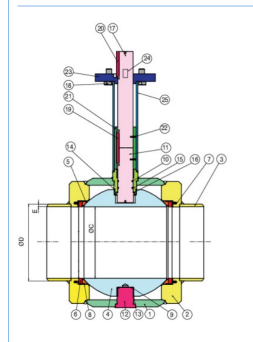
INTER-GAS



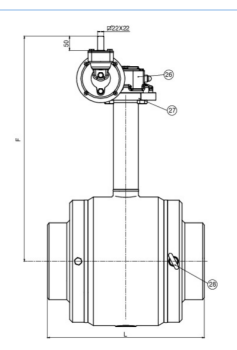
706800GB

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

Spécifications techniques



Temperature range: -10°C +60°C.



POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.º 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	1	
23	CLAPET	ASTM A105	1	
24	GOUPILLE CYLINDRIQUE	A564-TP630 H1150D (17-4-PH)	2	
25	ALLONGE EXTERIEURE	ASTM A106 GR B	1	
26	RÉDUCTEUR DE MANOEUVRE	ENGJS 400	1	
27	ÈTIQUETTE	A479-TP304	1	
28	CHEVILLES À OEILLET	CARBON STEEL	2	

TAILLE	DN	CODE	L	С	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.