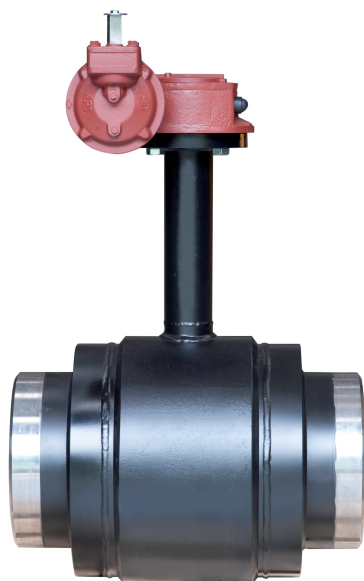
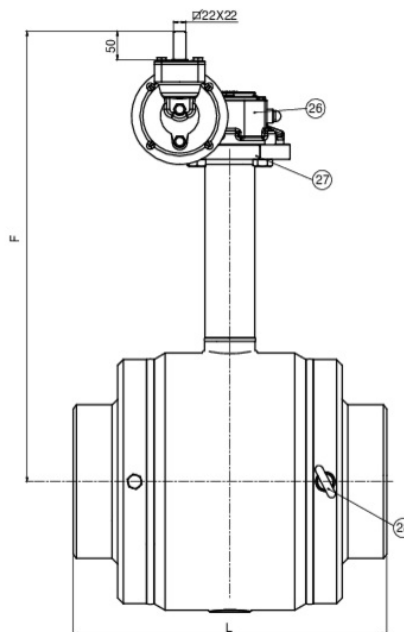
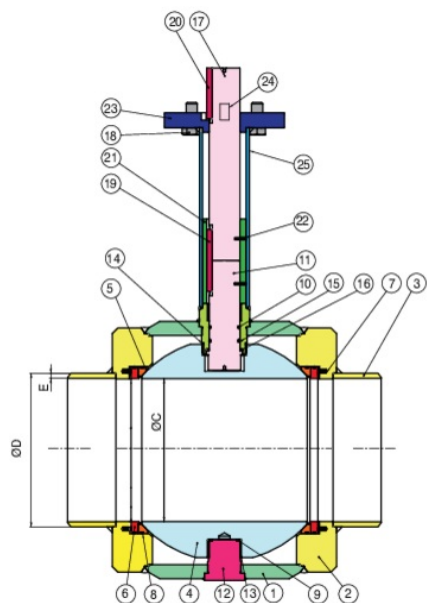


706800GB



Valvola a sfera a interrare in acciaio ASTM A105 verniciato totalmente saldata, sfera imperniata, passaggio totale, estremità a saldare di testa, secondo UNI 9734 e EN 13774, con prolunga di manovra e riduttore a 90°.

Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -10°C +60°C.

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	EN10210-1 S355J2H	1
2	MANICOTTO	ASTM-A105	2
3	MANICOTTO	ASTM A106 GR B	2
4	SFERA	A350-LF2+ENP 30µm	1
5	GUARNIZIONE SFERA	PTFE+23% CARBONE+2%GRAFITE	2
6	PORTASEGGIO	EN10210-1 S355J2H	2
7	MOLLA	AISI 302	32
8	O-RING	NBR	4
9	RONDELLA ASTA	PTFE	1
10	O-RING	FKM	2
11	ASTA	A479-TP410	1
12	SUPPORTO INFERIORE	ASTM-A105	1
13	BUSSOLA	CARBON STEEL	2
14	BUSSOLA	CARBON STEEL	1
15	SUPPORTO SUPERIORE	ASTM-A105	1
16	GUARNIZIONE ASTA	PTFE+23% CARBONE+2%GRAFITE	1
17	ESTENSIONE ASTA	AISI 1040	1
18	VITE	CARBON STEEL	4
19	CHIAVETTA	AISI4140	1
20	CHIAVETTA	AISI4140	1
21	BUSSOLA	ASTM-A105	1
22	SPINA	CARBON STEEL	1
23	TAPPO	ASTM-A105	1
24	SPINA CILINDRICA	A564-TP630 H1150D (17-4-PH)	2
25	PROLUNGA ESTERNA	ASTM A106 GR B	1
26	RIDUTTORE DI MANOVRA	ENGJS 400	1
27	ETICHETTA	A479-TP304	1
28	GOLFARO	CARBON STEEL	2

MISURA	DN	CODICE	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

Vernice epossidica spessore 100 micron.