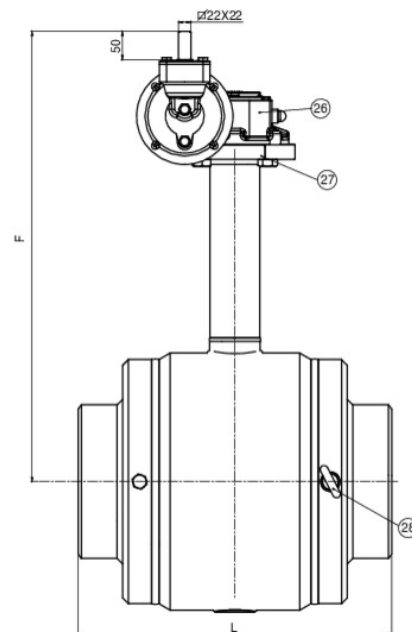
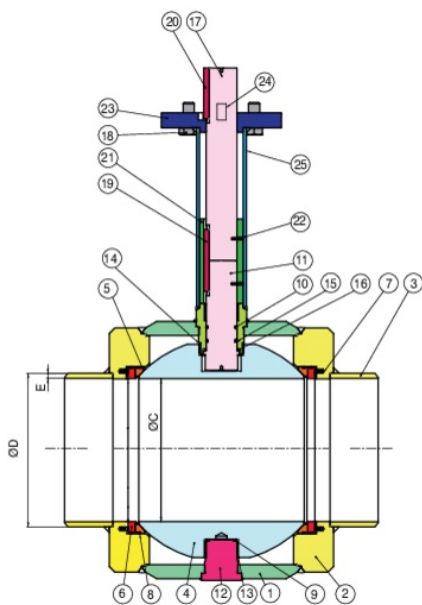


## 706800GB



Kugelhahn für unterirdischen Einbau, aus Stahl ASTM A105 brüniert, vollverschweißt, zapfengelagerte Kugel, reduzierter Durchgang, Anschweißende, nach UNI 9734 und EN 13774, mit Schaltwellenverlängerung und Schwenkgetriebe 90°.

### Technische Spezifikationen



Temperature range: -10°C +60°C.

POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	EN10210-1 S355J2H	1
2	MUFFE	ASTM-A105	2
3	MUFFE	ASTM A106 GR B	2
4	KUGEL	A350-LF2+ENP 30µm	1
5	KUGELDICHTUNG	PTFE+23% CARBONE+2%GRAFITE	2
6	SITZRING	EN10210-1 S355J2H	2
7	FEDER	AISI 302	32
8	O-RING	NBR	4
9	SPINDELSCHEIBE	PTFE	1
10	O-RING	FKM	2
11	SPINDEL	A479-TP410	1
12	ZAPFEN UNTEN	ASTM-A105	1
13	BUCHSE	CARBON STEEL	2
14	BUCHSE	CARBON STEEL	1
15	ZAPFEN OBEN	ASTM-A105	1
16	SPINDELDICHTUNG	PTFE+23% CARBONE+2%GRAFITE	1
17	SCHALTWELLENVERLÄNGERUNG	AISI 1040	1
18	SCHRAUBE	CARBON STEEL	4
19	PASSFEDER	AISI4140	1
20	PASSFEDER	AISI4140	1
21	BUCHSE	ASTM-A105	1
22	ZYLINDERSTIFT	CARBON STEEL	1
23	SCHUTZKAPPE	ASTM-A105	1
24	ZYLINDERSTIFT	A564-TP630 H115OD (17-4-PH)	2
25	AUSSERE VERLÄNGERUNG	ASTM A106 GR B	1
26	SCHWENKGETRIEBE	ENGJS 400	1
27	ETIKETTE	A479-TP304	1
28	RINGSCHRAUBE	CARBON STEEL	2

GRÖSSE	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.**