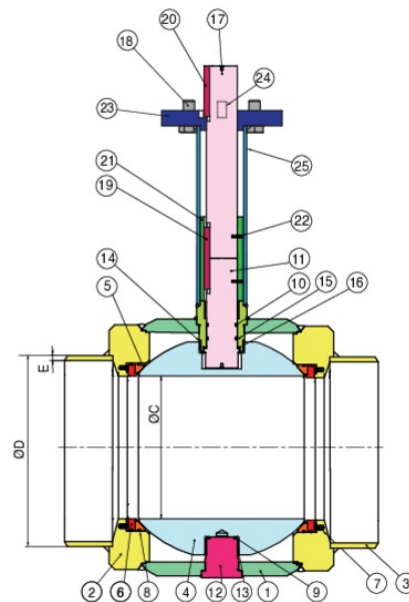
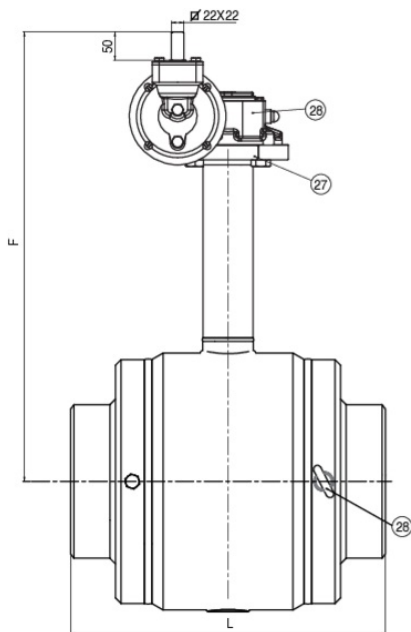


707800GB



Kugelhahn für unterirdischen Einbau, aus Stahl ASTM A105 lackiert, 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	2
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"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.