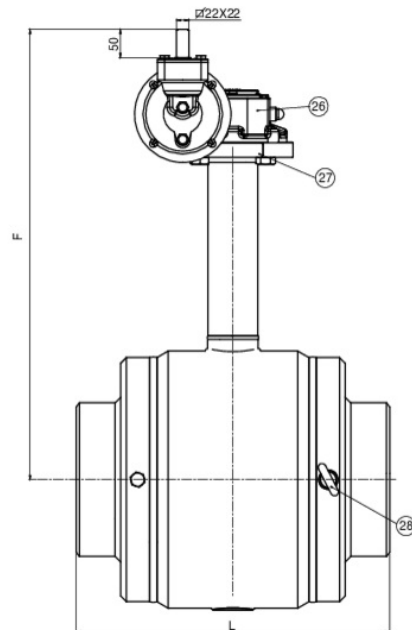
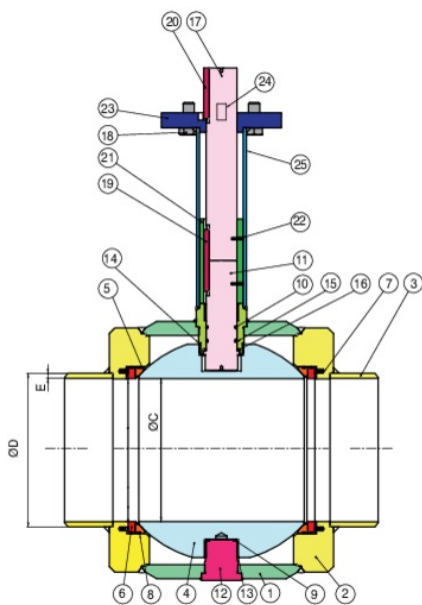


## 706800GB



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.**