

## Edelstahl

### Technische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Gehäuse:            | Edelstahl 1.4401                           |
| Einschraubmuffe:    | Edelstahl 1.4401                           |
| Anschluss:          | Gewindeende nach DIN EN 10226-1            |
| Kugel:              | Edelstahl 1.4401                           |
| Kugeldichtung:      | RPTFE                                      |
| Spindel:            | Edelstahl 1.4401 ausblassicher             |
| Spindeldichtung:    | PTFE   FKM                                 |
| Antriebsanschluss   | DIN EN ISO 5211 [direkt Anschluss]         |
| Betriebstemperatur: | - 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig     |
| Betriebsdruck:      | max. PN 140 bar temperaturabhängig         |
| Automation:         | Elektrischer pneumatischer Antrieb möglich |

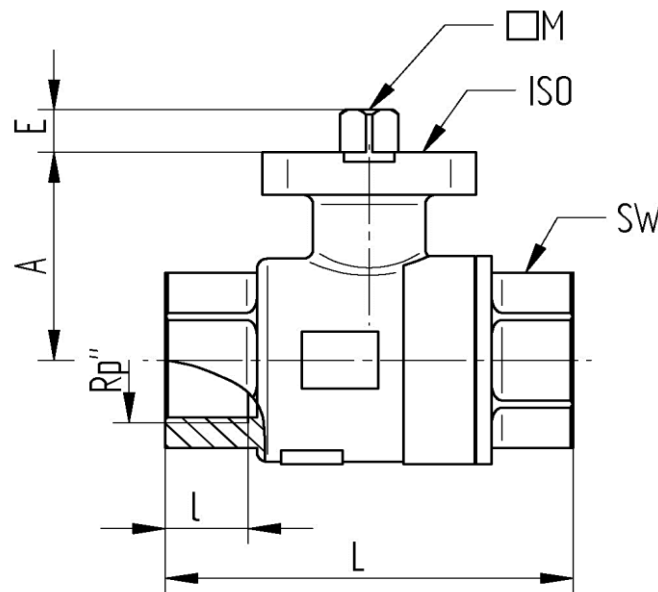


Zulassung :  EAC nach TR CU 010/2011



OPTIONAL

## Innengewinde



| Art. Nr. | Rp"    | DN | A mm | L mm | I mm | SW mm | øISO    | M mm | E mm | PN bar | Gewicht (g) |
|----------|--------|----|------|------|------|-------|---------|------|------|--------|-------------|
| 9768-02  | 1/4"   | 10 | 42   | 65   | 13   | 22    | F 03/04 | 9    | 7    | 140    | 430         |
| 9768-03  | 3/8"   | 12 | 42   | 65   | 11   | 22    | F 03/04 | 9    | 7    | 140    | 405         |
| 9768-04  | 1/2"   | 15 | 42   | 75   | 16   | 26    | F 03/04 | 9    | 7    | 140    | 440         |
| 9768-05  | 3/4"   | 20 | 45   | 80   | 18   | 33    | F 03/04 | 9    | 9    | 140    | 550         |
| 9768-06  | 1"     | 25 | 52   | 90   | 18   | 41    | F 04/05 | 11   | 12   | 140    | 960         |
| 9768-07  | 1 1/4" | 32 | 58   | 110  | 21   | 50    | F 04/05 | 11   | 12   | 100    | 1400        |
| 9768-08  | 1 1/2" | 40 | 68   | 120  | 22   | 58    | F 05/07 | 14   | 16   | 100    | 2235        |
| 9768-09  | 2"     | 50 | 77   | 140  | 25   | 70    | F 05/07 | 14   | 16   | 100    | 3600        |
| 9768-10  | 2 1/2" | 65 | 99   | 185  | 38   | 87    | F 07/10 | 17   | 19   | 64     | 7600        |
| 9768-11  | 3"     | 80 | 111  | 205  | 38   | 104   | F 07/10 | 17   | 19   | 64     | 11300       |