

## 300101C\_T\_4 DICHTUNGEN STANDARD DICHTUNG - ISO 228 I - HEIZMANTEL



DREI Wege 4 Dichtungen Kugelhahn mit "T" Bohrung mit HEIZMANTEL

Bedienelement: Edelstahl Hebel

Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde/Innengewinde ISO 228

Durchgang: Voll

Material: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)

Abmessungen: von 1/4" bis 4"

Dichtungen: Rein Modifiziert PTFE

Betriebstemperatur: -20°C+170°C

Oberflächenbehandlung: Poliert

Auf Anfrage:

Antistatische Vorrichtung ATEX:

II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

M.O.C.A. CE 1935/2004

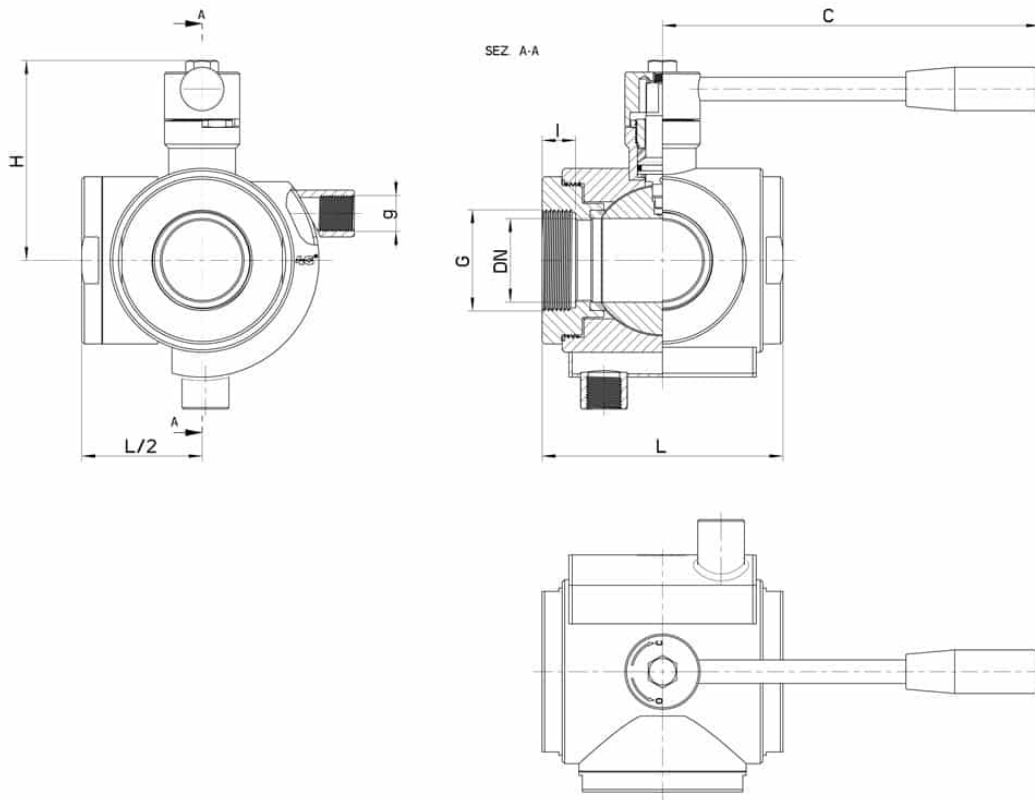
• Dichtungen aus:

PTFE mit Glas -20°C+170°C

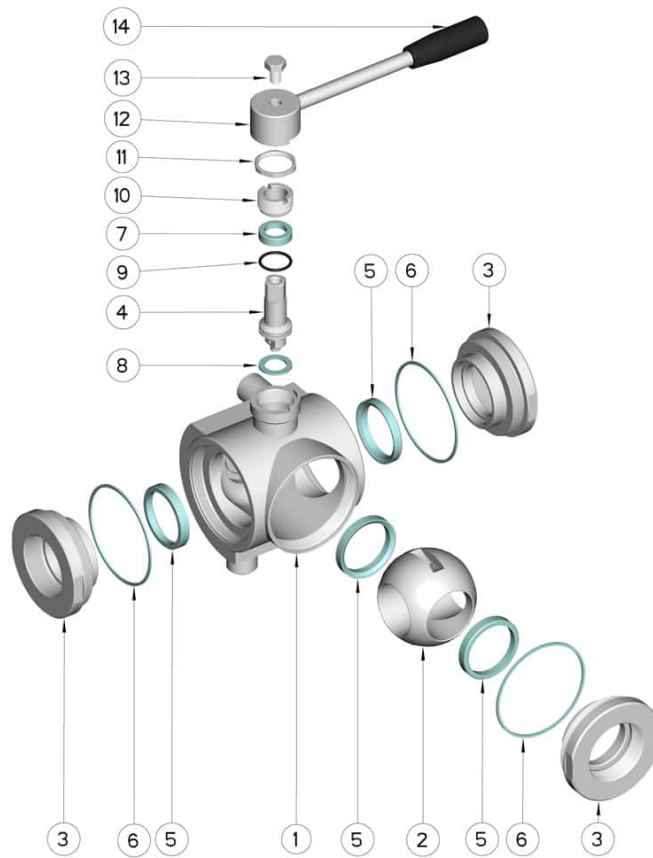
PTFE mit Carbogرافit -20°C+180°C

PTFE mit Inox -20°C+200°C

UHMW Polyethylen mit hoher Dichte -20°C+80°C



| G     | DN  | L   | I  | C   | H   | g    | PN  | Kg   | CODE AISI 304L | CODE AISI 316L |
|-------|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|----------------|----------------|
| 1/4"  | 12  | 72  | 16 | 110 | 60  | 3/8" | 100 | -    | -              | 300101C60410   |
| 3/8"  | 12  | 72  | 16 | 110 | 60  | 3/8" | 100 | -    | -              | 300101C60810   |
| 1/2"  | 15  | 82  | 18 | 110 | 65  | 3/8" | 100 | -    | -              | 300101C61410   |
| 3/4"  | 20  | 92  | 19 | 160 | 70  | 3/8" | 100 | -    | -              | 300101C62010   |
| 1"    | 25  | 102 | 20 | 160 | 80  | 3/8" | 64  | -    | -              | 300101C62610   |
| 1"1/4 | 32  | 118 | 20 | 190 | 95  | 1/2" | 64  | -    | -              | 300101C63010   |
| 1"1/2 | 40  | 134 | 20 | 190 | 110 | 1/2" | 64  | 7,32 | -              | 300101C63410   |
| 2"    | 50  | 144 | 20 | 220 | 120 | 1/2" | 40  | -    | -              | 300101C63810   |
| 2"1/2 | 65  | 160 | 22 | 285 | 130 | 1/2" | 40  | -    | -              | 300101C64410   |
| 3"    | 80  | 200 | 26 | 310 | 145 | 1/2" | 40  | -    | 300101C44810   | 300101C64810   |
| 4"    | 100 | 240 | 26 | 310 | 160 | 1/2" | 16  | -    | 300101C45410   | 300101C65410   |



| POSITION | BEZEICHNUNG      | STÜCKE | MATERIAL                  |
|----------|------------------|--------|---------------------------|
| 1        | Gehäuse          | 1      | AISI 304L - 316L          |
| 2        | Kugel            | 1      | AISI 304L - 316L          |
| 3        | Muffen           | 3      | AISI 304L - 316L          |
| 4        | Stift            | 1      | AISI 304L - 316L          |
| 5        | Kugeldichtungen  | 4      | Modifiziertes junges PTFE |
| 6        | Muffendichtungen | 3      | PTFE                      |
| 7        | Stiftdichtung    | 1      | PTFE                      |
| 8        | Stiftdichtung    | 1      | PTFE                      |
| 9        | Stiftdichtung OR | 1      | FKM                       |
| 10       | Registerring     | 1      | AISI 304L (303)           |
| 11       | Mutter           | 1      | AISI 304L                 |
| 12       | Hebel            | 1      | AISI 304L                 |
| 13       | Schraube         | 1      | AISI 304L                 |
| 14       | Griff            | 1      | DUROPLAST (PF)            |

