

V203 Serisi ISO5211 Tepe Flaşlı AISI316 Küresel Vanalar



ATEX
2014/34/EU



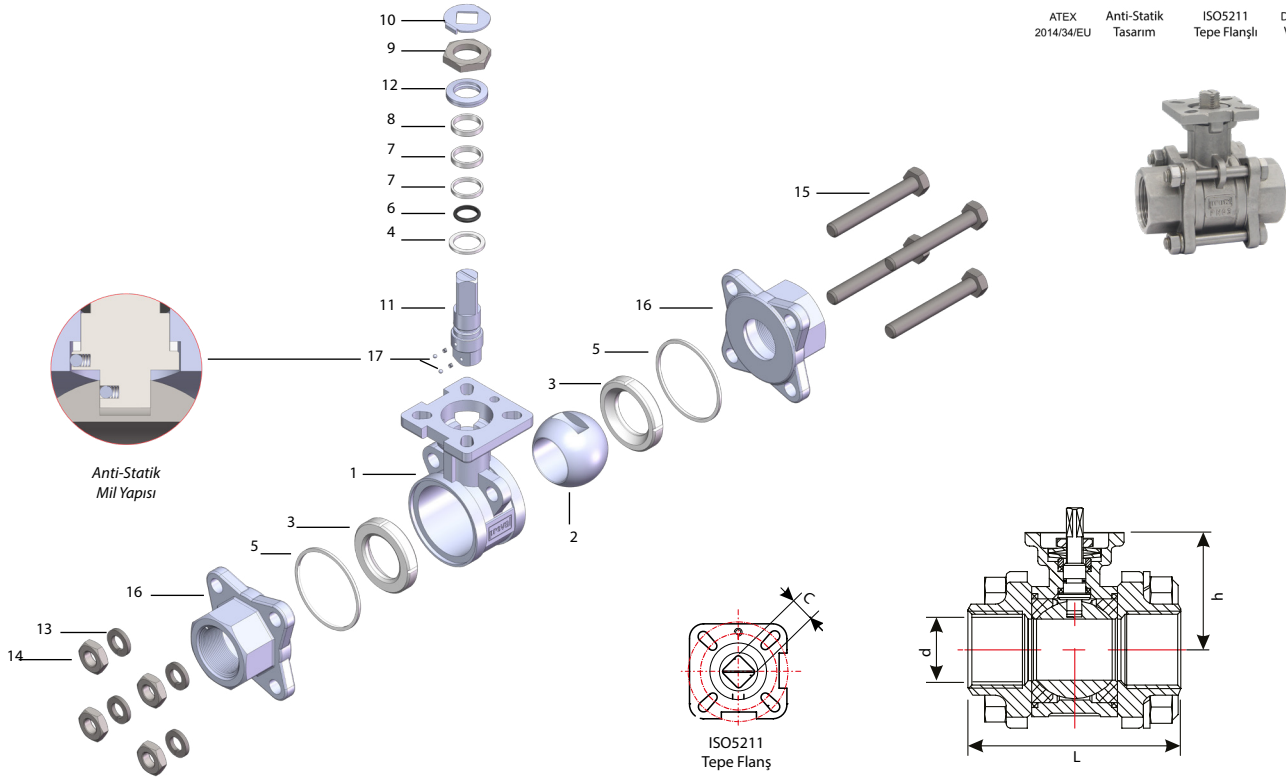
Anti-Statik
Tasarım



ISO5211
Tepe Flaşlı



DIN3202-M3
Vana Boyu



Malzeme Listesi

| No | Parça Adı | Malzeme | Adet | No | Parça Adı | Malzeme | Adet | No | Parça Adı | Malzeme | Adet |
|----|-------------|--|------|----|---------------|---------|------|----|-------------|---------|------------|
| 1 | Gövde | AISI316 | 1 | 7 | V-Ring | PTFE | 1 | 13 | Rondela | AISI304 | 4 (Max 12) |
| 2 | Küre | AISI316 | 1 | 8 | Ring Baskı | AISI304 | 1 | 14 | Somun | AISI304 | 4 (Max 12) |
| 3 | Küre Conta | Cam Elyaf Katkılı PTFE Grafit Katkılı PTFE / PEEK | 2 | 9 | Somun | AISI304 | 1 | 15 | Saplama | AISI304 | 4 (Max 6) |
| 4 | Mil Ringi | PTFE | 1 | 10 | SomunKiitleme | AISI304 | 1 | 16 | Kapak | AISI316 | 2 |
| 5 | Gövde Conta | PTFE | 2 | 11 | Mil | AISI316 | 1 | 17 | Anti-Statik | AISI316 | 2 |
| 6 | Mil O-Ring | Viton | 1 | 12 | Tabak Yay | AISI301 | 2 | | | | |

Ölçüler (mm)

| Ölçü (DN) | d | L | h | C | ISO5211 Tepe Flaş | Tork (N.m) | Kv (m ³ /h) | Ağırlık (Kg) |
|-----------|------|-----|-------|----|-------------------|------------|------------------------|--------------|
| 1/4" | 11 | 50 | 43 | 9 | F03 | 4 | 8,6 | 0,46 |
| 3/8" | 12,5 | 60 | 43 | 9 | F03 | 4 | 16 | 0,48 |
| 1/2" | 15 | 75 | 48 | 9 | F03 | 5 | 35 | 0,51 |
| 3/4" | 20 | 80 | 53 | 11 | F04/F05 | 8 | 46 | 0,89 |
| 1" | 25 | 90 | 58,5 | 11 | F04/F05 | 10 | 72 | 1,27 |
| 1-1/4" | 32 | 110 | 71 | 14 | F05/F07 | 14 | 105 | 2,04 |
| 1-1/2" | 40 | 120 | 76,5 | 14 | F05/F07 | 18 | 170 | 3,00 |
| 2" | 50 | 140 | 85 | 14 | F05/F07 | 25 | 275 | 3,80 |
| 2-1/2" | 65 | 185 | 100 | 17 | F07/F10 | 48 | 507 | 7,80 |
| 3" | 80 | 205 | 112,5 | 17 | F07/F10 | 75 | 905 | 12,40 |
| 4" | 100 | 240 | 125,5 | 17 | F07/F10 | 110 | 1414 | 20,80 |



Basınç-Sıcaklık Diyagramı

