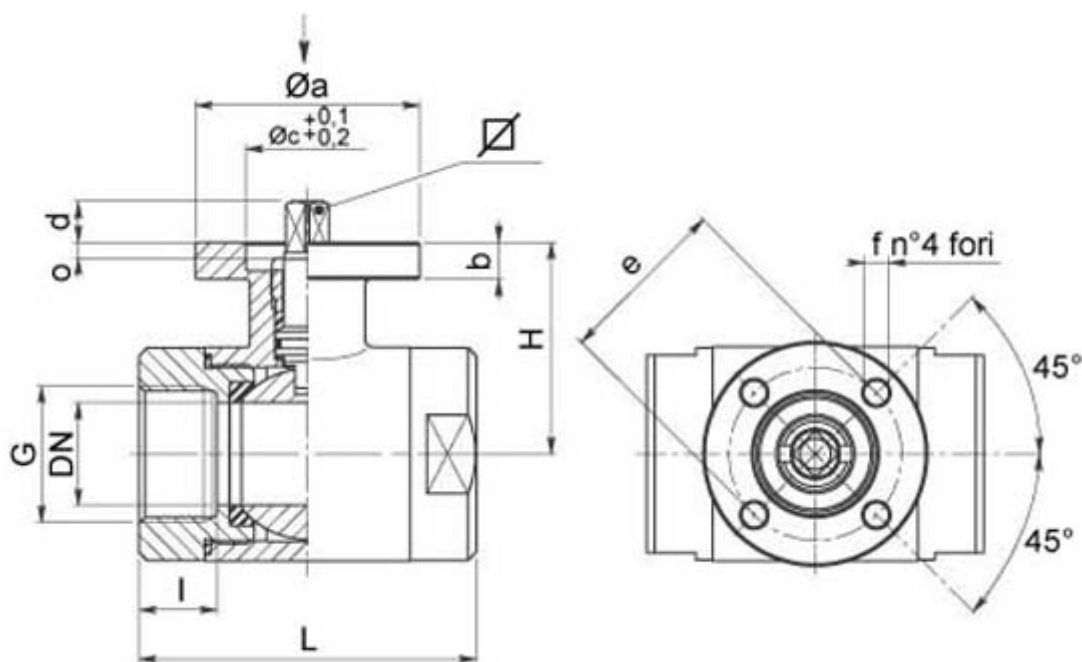




Valvola a sfera a DUE vie  
 Organo di comando: Flangia per Attuatore ISO 5211 - DIN 3337  
 Attacco: ISO 228 filettatura femmina/femmina  
 Passaggio: Totale  
 Materiale: Aisi 304 - 316  
 Misure: da 1/4" a 4"  
 Guarnizioni di tenuta: P.T.F.E. vergine  
 Temperatura di esercizio: -20°C +160°C  
 Finitura esterna: Lucida

**A richiesta:**  
 • Filettatura ISO 7  
 • Filettatura NPT

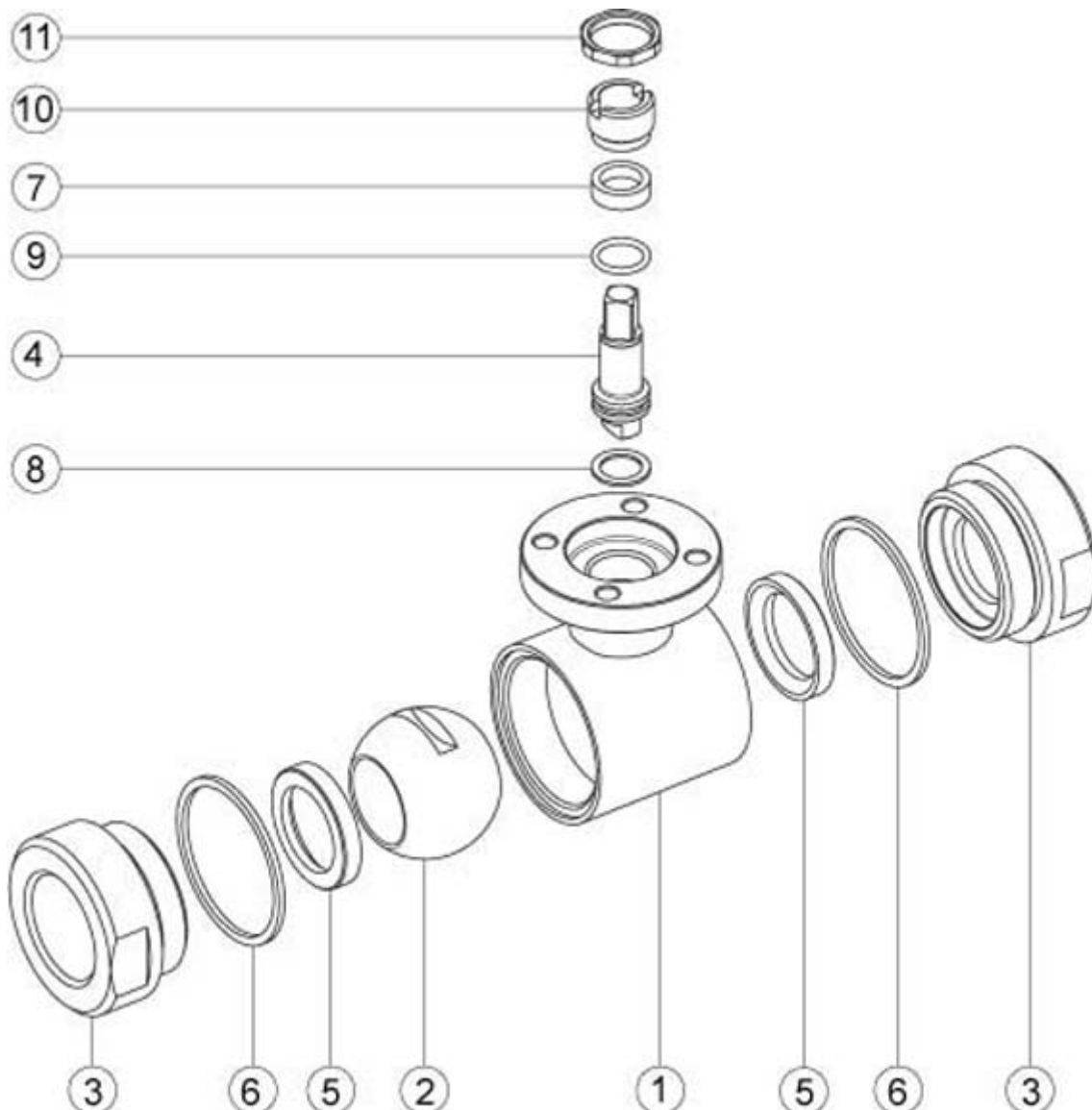
• Guarnizioni di tenuta in:  
 PTFE caricato vetro  
 PTFE caricato carbografite  
 Polietilene ad alta densità



| G     | DN  | L   | I  | H    | PN | Kg    | ISO-DIN | Ø a | b  | Ø cxo | □  | d  | e   | f  | n°4 viti | Nm* |
|-------|-----|-----|----|------|----|-------|---------|-----|----|-------|----|----|-----|----|----------|-----|
| 1/4"  | 9   | 52  | 13 | 39   | 64 | 0,35  | F.03    | 46  | 9  | 25x3  | 9  | 8  | 36  | 6  | M5x16    | 5   |
| 1/4"  | 9   | 52  | 13 | 39   | 64 | 0,39  | F.04    | 54  | 9  | 30x3  | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16    | 5   |
| 3/8"  | 10  | 52  | 13 | 39   | 64 | 0,34  | F.03    | 46  | 9  | 25x3  | 9  | 8  | 36  | 6  | M5x16    | 5   |
| 3/8"  | 10  | 52  | 13 | 39   | 64 | 0,38  | F.04    | 54  | 9  | 30x3  | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16    | 5   |
| 1/2"  | 15  | 62  | 15 | 41,5 | 64 | 0,45  | F.03    | 46  | 9  | 25x3  | 9  | 8  | 36  | 6  | M5x16    | 8   |
| 1/2"  | 15  | 62  | 15 | 41,5 | 64 | 0,50  | F.04    | 54  | 9  | 30x3  | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16    | 8   |
| 3/4"  | 20  | 72  | 17 | 45   | 64 | 0,64  | F.03    | 46  | 9  | 25x3  | 9  | 8  | 36  | 6  | M5x16    | 12  |
| 3/4"  | 20  | 72  | 17 | 45   | 64 | 0,68  | F.04    | 54  | 9  | 30x3  | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16    | 12  |
| 1"    | 25  | 82  | 19 | 51,5 | 40 | 0,90  | F.04    | 54  | 9  | 30x3  | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16    | 15  |
| 1"    | 25  | 82  | 19 | 51,5 | 40 | 0,95  | F.05    | 65  | 9  | 35x3  | 14 | 13 | 50  | 7  | M6x16    | 15  |
| 1"1/4 | 32  | 92  | 19 | 56,5 | 40 | 1,30  | F.04    | 54  | 9  | 30x3  | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16    | 18  |
| 1"1/4 | 32  | 92  | 19 | 56,5 | 40 | 1,34  | F.05    | 65  | 9  | 35x3  | 14 | 13 | 50  | 7  | M6x16    | 18  |
| 1"1/2 | 40  | 104 | 20 | 76   | 40 | 2,31  | F.05    | 65  | 12 | 35x4  | 14 | 13 | 50  | 7  | M6x20    | 25  |
| 1"1/2 | 40  | 104 | 20 | 76   | 40 | 2,48  | F.07    | 90  | 12 | 55x4  | 17 | 15 | 70  | 9  | M8x20    | 25  |
| 2"    | 50  | 116 | 20 | 84   | 25 | 3,40  | F.05    | 65  | 12 | 35x4  | 14 | 13 | 50  | 7  | M6x20    | 30  |
| 2"    | 50  | 116 | 20 | 84   | 25 | 3,56  | F.07    | 90  | 12 | 55x4  | 17 | 15 | 70  | 9  | M8x20    | 30  |
| 2"1/2 | 65  | 128 | 20 | 94,5 | 25 | 5,75  | F.07    | 90  | 12 | 55x4  | 17 | 15 | 70  | 9  | M8x20    | 45  |
| 2"1/2 | 65  | 128 | 20 | 94,5 | 25 | 6,25  | F.10    | 125 | 12 | 70x4  | 22 | 18 | 102 | 11 | M10x25   | 45  |
| 3"    | 80  | 150 | 24 | 106  | 25 | 8,93  | F.07    | 90  | 12 | 55x4  | 17 | 15 | 70  | 9  | M8x20    | 70  |
| 3"    | 80  | 150 | 24 | 106  | 25 | 9,43  | F.10    | 125 | 12 | 70x4  | 22 | 18 | 102 | 11 | M10x25   | 70  |
| 4"    | 100 | 178 | 26 | 120  | 25 | 14,80 | F.07    | 90  | 12 | 55x4  | 17 | 15 | 70  | 9  | M8x20    | 80  |
| 4"    | 100 | 178 | 26 | 120  | 25 | 15,70 | F.10    | 125 | 12 | 70x4  | 22 | 18 | 102 | 11 | M10x25   | 80  |

**Note tabella:**

\* Max spunto di apertura in Nm



| Pos. | Denominazione         | P.zi | Mat.           |
|------|-----------------------|------|----------------|
| 1    | Corpo                 | 1    | AISI 304 - 316 |
| 2    | Sfera                 | 1    | AISI 304 - 316 |
| 3    | Manicotti             | 2    | AISI 304 - 316 |
| 4    | Perno                 | 1    | AISI 304 - 316 |
| 5    | Guarnizioni sfera     | 2    | PTFE           |
| 6    | Guarnizioni manicotti | 2    | PTFE           |
| 7    | Guarnizione perno     | 1    | PTFE           |
| 8    | Guarnizione perno     | 1    | PTFE           |
| 9    | OR di tenuta perno    | 1    | FKM (Viton)    |
| 10   | Ghiera di registro    | 1    | AISI 304 (303) |
| 11   | Controdado            | 1    | AISI 303       |

psi bar

