

## 533040 TENUTA AVVOLGENTE\_SALDARE DI TASCA



Valvola a sfera a DUE vie Tre Pezzi "Tenuta Avvolgente"

Organo di comando: Flangia per Attuatore ISO 5211 - DIN 3337

Attacco: a Saldare di Tasca (S.W.)

Passaggio: Totale

Materiale: Aisi 316L (1.4404)

Misure: da DN8 a DN100

Guarnizioni di tenuta: P.T.F.E. Vergine

Temperatura di esercizio: -20°C+160°C

Finitura esterna: Sabbiata

Incluse viti per montaggio attuatore

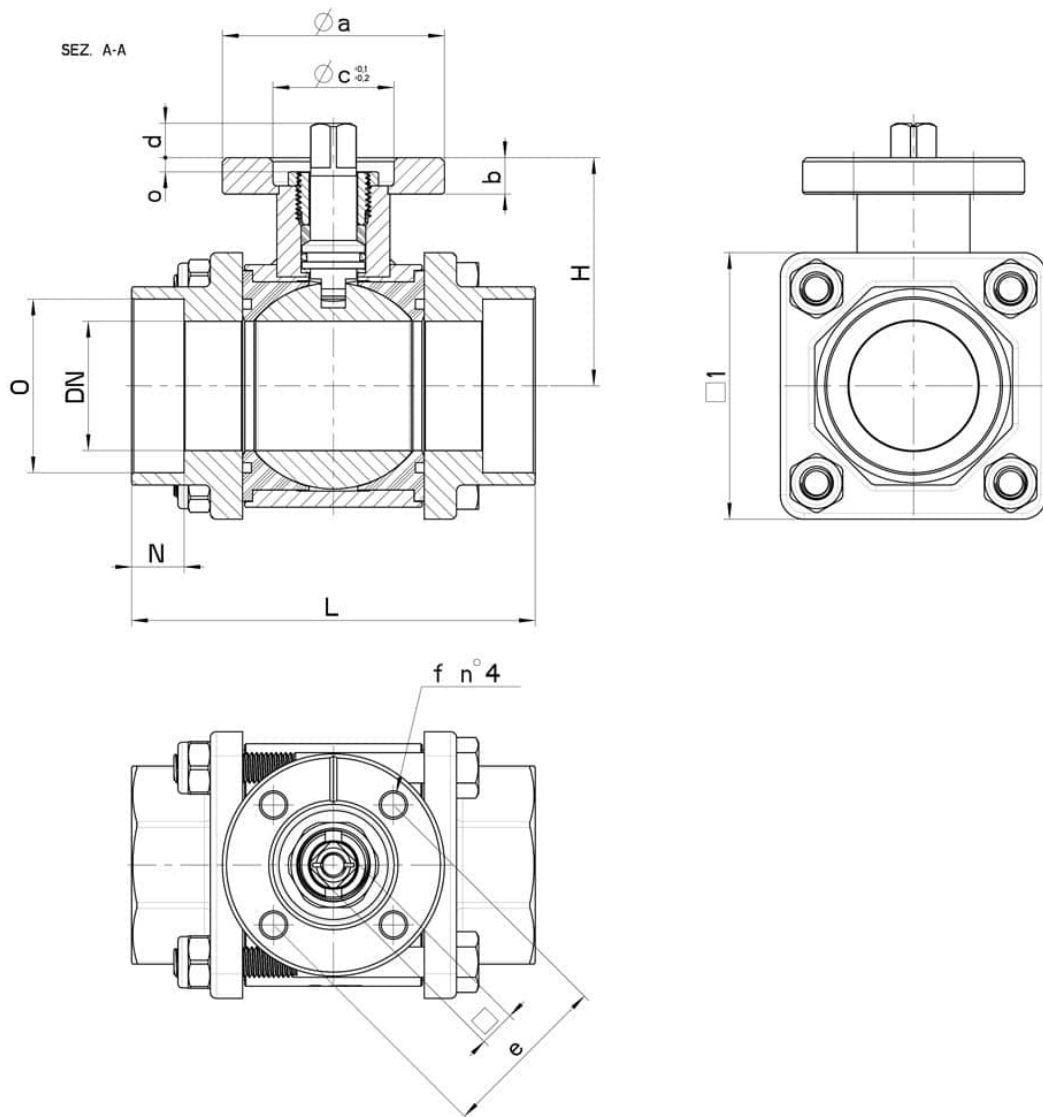
A richiesta:

Sistema antistatico ATEX:

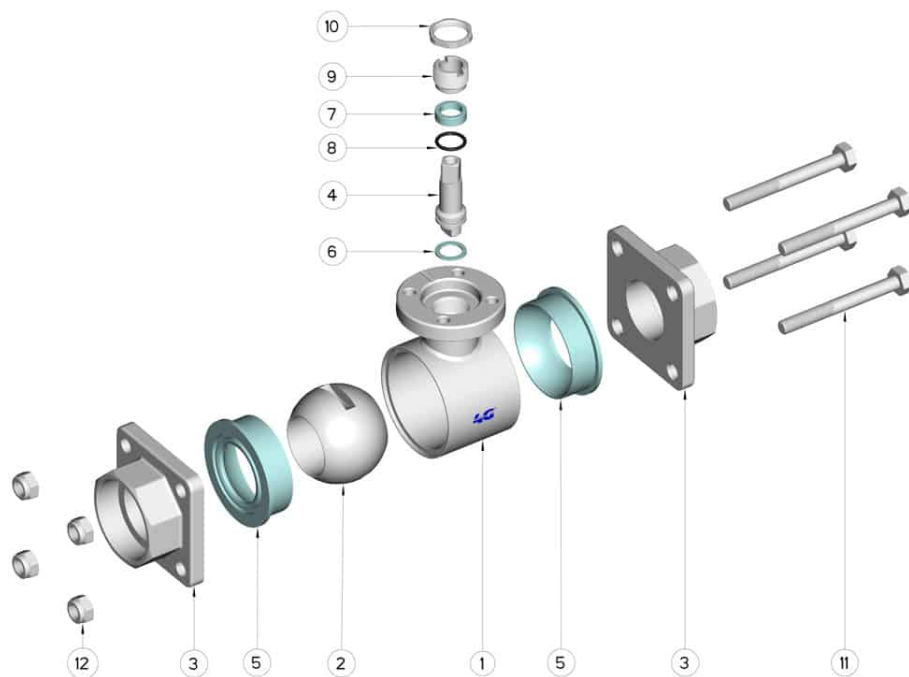
II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

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



| DN  | L   | H    | N    | O           | □ 1   | TIRANTI  | SERRAGGIO TIRANTI (Nm) | PN | ISO-DIN | Ø a | b  | Ø c x o | □  | d  | e   | f  | n° 4 viti | Nm | Kg.  | CODICE AISI 316L |
|-----|-----|------|------|-------------|-------|----------|------------------------|----|---------|-----|----|---------|----|----|-----|----|-----------|----|------|------------------|
| 8   | 70  | 41,5 | 9,7  | 14          | 40    | 6 x 45   | 4                      | 64 | F.03    | 46  | 9  | 25x3    | 9  | 8  | 36  | 6  | M5x14     | 10 | 0,48 | 533040 60410     |
| 8   | 70  | 41,5 | 9,7  | 14          | 40    | 6 x 45   | 4                      | 64 | F.04    | 54  | 9  | 30x3    | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16     | 10 | 0,52 | 533040 6041F     |
| 10  | 70  | 41,5 | 9,7  | 17,8        | 40    | 6 x 45   | 4                      | 64 | F.03    | 46  | 9  | 25x3    | 9  | 8  | 36  | 6  | M5x14     | 10 | 0,45 | 533040 60810     |
| 10  | 70  | 41,5 | 9,7  | 17,8        | 40    | 6 x 45   | 4                      | 64 | F.04    | 54  | 9  | 30x3    | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16     | 10 | 0,49 | 533040 6081F     |
| 15  | 70  | 41,5 | 9,7  | 22          | 40    | 6 x 45   | 4                      | 64 | F.03    | 46  | 9  | 25x3    | 9  | 8  | 36  | 6  | M5x14     | 10 | 0,41 | 533040 61410     |
| 15  | 70  | 41,5 | 9,7  | 22          | 40    | 6 x 45   | 4                      | 64 | F.04    | 54  | 9  | 30x3    | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16     | 10 | 0,46 | 533040 6141F     |
| 20  | 80  | 45   | 12,7 | 27,3        | 45    | 6 x 50   | 4                      | 40 | F.03    | 46  | 9  | 25x3    | 9  | 8  | 36  | 6  | M5x14     | 15 | 0,61 | 533040 62010     |
| 20  | 80  | 45   | 12,7 | 27,3        | 45    | 6 x 50   | 4                      | 40 | F.04    | 54  | 9  | 30x3    | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x14     | 15 | 0,65 | 533040 6201F     |
| 25  | 90  | 51,5 | 12,7 | 34          | 60    | 8 x 65   | 8                      | 40 | F.04    | 54  | 9  | 30x3    | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16     | 22 | 1,08 | 533040 62610     |
| 25  | 90  | 51,5 | 12,7 | 34          | 60    | 8 x 65   | 8                      | 40 | F.05    | 65  | 9  | 35x3    | 14 | 13 | 50  | 7  | M6x16     | 22 | 1,23 | 533040 6261F     |
| 32  | 100 | 56,5 | 12,7 | 42,8        | 70    | 8 x 70   | 10                     | 25 | F.04    | 54  | 9  | 30x3    | 11 | 10 | 42  | 6  | M5x16     | 25 | 1,50 | 533040 63010     |
| 32  | 100 | 56,5 | 12,7 | 42,8        | 70    | 8 x 70   | 10                     | 25 | F.05    | 65  | 9  | 35x3    | 14 | 13 | 50  | 7  | M6x16     | 25 | 1,67 | 533040 6301F     |
| 40  | 114 | 74   | 12,7 | 48,9        | 80    | 10 x 90  | 12                     | 25 | F.05    | 65  | 12 | 35x4    | 14 | 13 | 50  | 7  | M6x20     | 35 | 2,31 | 533040 63410     |
| 40  | 114 | 74   | 12,7 | 48,9        | 80    | 10 x 90  | 12                     | 25 | F.07    | 90  | 12 | 55x4    | 17 | 15 | 70  | 9  | M8x20     | 35 | 2,48 | 533040 6341F     |
| 50  | 136 | 82   | 15,8 | 61,4        | 90    | 10 x 100 | 13                     | 25 | F.05    | 65  | 12 | 35x4    | 14 | 13 | 50  | 7  | M6x20     | 40 | 3,54 | 533040 63810     |
| 50  | 136 | 82   | 15,8 | 61,4        | 90    | 10 x 100 | 13                     | 25 | F.07    | 90  | 12 | 55x4    | 17 | 15 | 70  | 9  | M8x20     | 40 | 3,70 | 533040 6381F     |
| 65  | 151 | 94,5 | 15,8 | 76,5 (74.2) | Ø 140 | 10 x 120 | 20                     | 25 | F.07    | 90  | 12 | 55x4    | 17 | 15 | 70  | 9  | M8x20     | 60 | -    | 533040 64410     |
| 65  | 151 | 94,5 | 15,8 | 76,5 (74.2) | Ø 140 | 10 x 120 | 20                     | 25 | F.10    | 125 | 12 | 70x4    | 22 | 18 | 102 | 11 | M10x25    | 60 | -    | 533040 6441F     |
| 80  | 168 | 106  | 21   | 90.2        | Ø 165 | 10 x 140 | 20                     | 16 | F.07    | 90  | 12 | 55x4    | 17 | 15 | 70  | 9  | M10x25    | 80 | -    | 533040 64810     |
| 80  | 168 | 106  | 21   | 90.2        | Ø 165 | 10 x 140 | 20                     | 16 | F.10    | 125 | 12 | 70x4    | 22 | 18 | 102 | 11 | M10x25    | 80 | -    | 533040 6481F     |
| 100 | 200 | 120  | 26   | 115,8       | Ø 200 | 12 x 170 | 22                     | 16 | F.07    | 90  | 12 | 55x4    | 17 | 15 | 70  | 9  | M10x25    | 90 | -    | 533040 65410     |



| Pos. | Denominazione      | P.zi | Mat.            |
|------|--------------------|------|-----------------|
| 1    | Corpo              | 1    | AISI 316L       |
| 2    | Sfera              | 1    | AISI 316L       |
| 3    | Manicotti          | 2    | AISI 316L       |
| 4    | Perno              | 1    | AISI 316L       |
| 5    | Guarnizioni sfera  | 2    | PTFE            |
| 6    | Guarnizione perno  | 1    | PTFE            |
| 7    | Guarnizione perno  | 1    | PTFE            |
| 8    | OR di tenuta perno | 1    | FKM             |
| 9    | Ghiera di registro | 1    | AISI 304L (303) |
| 10   | Controdado         | 1    | AISI 303        |
| 11   | Tirante            | 4    | AISI 304L       |
| 12   | Dado autobloccante | 4    | AISI 304L       |

