

VALVOLA A SFERA TRE VIE

THREE WAYS BALL VALVE

G30/535



Valvola a sfera per intercettazione fluidi puliti chimico/alimentari e/o aggressivi, a tre vie – passaggio totale – attacchi filettati FF con foratura a L o a T.

Massima pressione di esercizio con motorizzazione base: 6 bar.
Temperatura di lavoro: da -20°C a +160°C.

Misure: da 3/8" a 3" gas.

Esecuzione: corpo (PN 40), ricavato da massello lucidato e sfera in

AISI 316 – guarnizioni in PTFE, corredata di servomotore EXCELSIOR

SM 150.020 1min. o SM200.060 1min. 220V 50Hz. (per valv. superiore

a 1" usare SM200.060 1min. oppure SM200.160 100 sec.).

Ball valve for interception chemical / food and / or aggressive fluids, three-way - full bore - FF threaded connections L or T type.

Maximum operating pressure with basic motorization: 6 bar.

Working temperature: -20 ° C to + 160 ° C.

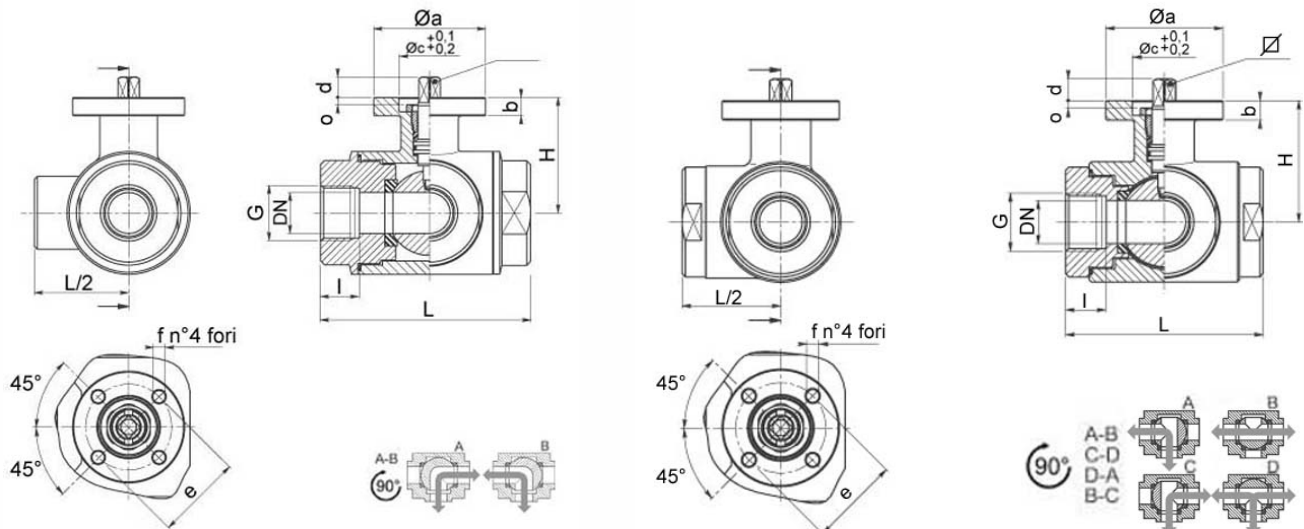
Sizes: from 3/8 "to 3" gas.

Execution: body (PN 40), obtained from polished solid wood and sphere in

AISI 316 - PTFE gaskets, equipped with EXCELSIOR servomotor

SM 150.020 1min. or SM200.060 1 min. 220V 50Hz. (for upper valve

at 1 "use SM200.060 1min. or SM200.160 100 sec.).



AUTOMATIC VALVES

Valvole motorizzate

| G | DN | L | I | H | PN | Kg | SO 16 | Ø a 1 | b | o | d 54 | e 9 | f |
|-------|-----|-----|----|-------|----|--------------|------------|----------|----|------|---------|-----------|------------|
| 1/4" | 10 | 72 | 16 | 46 | 40 | 0,58 | F.03 16 | | 9 | 25x3 | 9 | 8 46 | 6 6 |
| 1/4" | 10 | 72 | 16 | 46 | 40 | 0,62 | F.04 16 | | 9 | 30x3 | 11 | 10 54 | 2 6 |
| 3/8" | 10 | 72 | 16 | 46 | 40 | 0,56 | F.03 18 | | 9 | 25x3 | 9 | 8 46 | 6 6 |
| 3/8" | 10 | 72 | 16 | 46 | 40 | 0,61 | F.04 18 | | 9 | 30x3 | 11 | 10 54 | 2 6 |
| 1/2" | 15 | 82 | 18 | 49 | 40 | 0,76 | F.03 19 | | 9 | 25x3 | 9 | 8 54 | 6 6 |
| 1/2" | 15 | 82 | 18 | 49 | 40 | 0,81 | F.04 19 | | 9 | 30x3 | 11 | 10 65 | 2 6 |
| 3/4" | 20 | 92 | 19 | 56,5 | 40 | 1,37 | F.04 20 | 54 | 9 | 30x3 | 11 | 10 54 | 2 6 |
| 3/4" | 20 | 92 | 19 | 56,5 | 40 | 1,42 | F.05 20 | 65 | 9 | 35x3 | 14 | 13 65 | 0 7 |
| 1" | 25 | 102 | 20 | 61 | 40 | 1,83 | F.04 20 | 54 | 9 | 30x3 | 11 | 10 65 | 42 12 6 |
| 1" | 25 | 102 | 20 | 61 | 40 | 1,92 | F.05 20 | 65 | 9 | 35x3 | 14 | 13 90 | 50 12 7 |
| 1"1/4 | 32 | 118 | 20 | | 25 | 3,07 | F.05 20 | 65 | 12 | 35x4 | 14 | 13 65 | 50 12 7 |
| 1"1/4 | 32 | 118 | 20 | | 25 | 3,20 | F.07 20 | 90 | 12 | 55x4 | 17 | 15 90 | 70 12 9 |
| 1"1/2 | 40 | 134 | 20 | 89 | 25 | 4,92 | F.05 20 | 65 | 12 | 35x4 | 14 | 13 90 | 50 12 7 |
| 1"1/2 | 40 | 134 | 20 | 89 | 25 | 5,10 | F.07 20 | 90 | 12 | 55x4 | 17 | 15 125 | 70 12 9 |
| 2" | 50 | 144 | 20 | | 25 | 6,11 | F.07 22 | 90 | | 55x4 | 17 | 15 90 | 70 12 9 |
| 2" | 50 | 144 | 20 | | 25 | 6,61 | F.10 22 | | | 70x4 | 22 | 18 125 | 2 11 |
| 2"1/2 | 65 | 160 | 22 | 101,5 | 25 | 8,70 | F.07 26 | 90 | | 55x4 | 17 | 15 90 | 70 12 9 |
| 2"1/2 | 65 | 160 | 22 | 101,5 | 25 | 9,20 | F.10 26 | | | 70x4 | 22 | 18 125 | 2 11 |
| 3" | 80 | 200 | 26 | 116 | 16 | 16,10 100 | F.07 26 | 90 | | 55x4 | 17 | 15 90 | 70 12 9 |
| 3" | 80 | 200 | 26 | 116 | 16 | 16,60 100 | F.10 26 | | | 70x4 | 22 | 18 125 | 2 11 |
| 4" | 100 | 240 | 26 | 131 | 16 | 27,51 | F.07 | 90 | 12 | 55x4 | 17 | 15 | 70 9 |
| 4" | 100 | 240 | 26 | 131 | 16 | 28,01 | F.10 | 125 | 12 | 70x4 | 22 | 18 | 102 11 |

| 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 | Guarnizioni manicotti | 2 | PTFE |
| 7 | Guarnizione perno | 1 | PTFE |
| 8 | Guarnizione perno | 1 | PTFE |
| 9 | OR di tenuta perno | 1 | FKM |
| 10 | Ghiera di registro | 1 | AISI 304L (303) |
| 11 | Controdado | 1 | AISI 303 |

