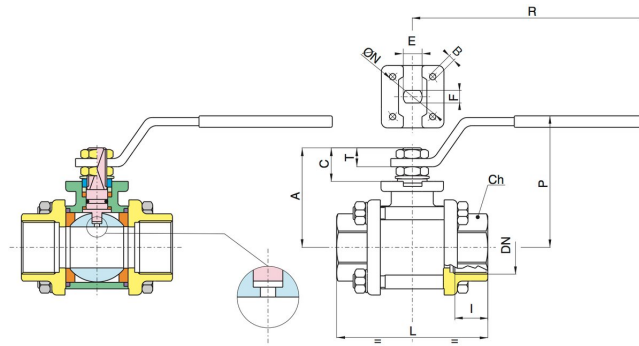


Valvole a sfera in acciaio in tre pezzi Serie 713000



| | |
|------------------------|---|
| Tipo di costruzione | Rubinetto a passaggio totale con sfera flottante, passaggio totale, Foro di compensazione |
| Azionamento | tramite rotazione di 90° della leva manuale |
| ConneSSIONE | RP1/4"...RP4" secondo ISO7/1 |
| Materiali | Corpo in acciaio, Sfera in acciaio inox 1.4301, Tenuta a sfera PTFE, Tenuta stelo PTFE/FKM, Leva manuale in acciaio plastificato |
| Campo di impiego | Fluidi e gas dei gruppi 1 e 2 secondo PED 2014/68/EU, che non aggrediscono i materiali utilizzati. Per applicazioni con vapore consigliamo di utilizzare rubinetti per vapore speciali. |
| Temperatura del fluido | -20...+160°C |
| Pressione di esercizio | Vuoto max. 10 ⁻³ Torr fino a Pressione nominale secondo tabella e diagramma pressione-temperatura |
| Tipo di fissaggio | Installazione in sistema di tubazioni rigido |
| Posizione di montaggio | a piacere |
| Omologazioni | Aria TA, SIL 3 |
| Esecuzioni speciali | ATEX EX II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db, Filettatura NPT, guarnizioni a volume morto ridotto, privo di olio, grasso e silicone per ossigeno |





| Connessione | Diametro nominale DN[mm] | PN [bar] | A | B | C | CH | E | F | I | L | N | P | R | T | Valore Kv [m³/h] | Peso [circa kg] | Tipo |
|-------------|--------------------------|----------|-----|-----|------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|------------------|-----------------|---------------|
| 1/4" | 8 | 64 | 35 | - | 13,5 | 22 | 8 | 5 | 11 | 57 | - | 50 | 110 | 9 | 5,5 | 0,28 | 713000-1/4" |
| 3/8" | 10 | 64 | 35 | - | 13,5 | 22 | 8 | 5 | 11,4 | 57 | - | 50 | 110 | 9 | 8,5 | 0,25 | 713000-3/8" |
| 1/2" | 15 | 64 | 47 | 6 | 15 | 27 | 10 | 7 | 15 | 65 | 36 | 64 | 131 | 10 | 19,2 | 0,48 | 713000-1/2" |
| 3/4" | 20 | 40 | 52 | 5,5 | 16 | 32 | 10 | 7 | 16,3 | 76 | 42 | 68 | 131 | 10 | 35 | 0,67 | 713000-3/4" |
| 1" | 25 | 40 | 60 | 6 | 19,5 | 41 | 12 | 8 | 19,1 | 92 | 42 | 79 | 174 | 12,5 | 64,5 | 1,22 | 713000-1" |
| 1 1/4" | 32 | 25 | 64 | 5,5 | 19,5 | 50 | 12 | 8 | 21,4 | 106 | 42 | 83 | 174 | 12,5 | 103,8 | 1,67 | 713000-1 1/4" |
| 1 1/2" | 40 | 25 | 79 | 6,5 | 24 | 55 | 16 | 10 | 21,4 | 116 | 50 | 100 | 250 | 16,5 | 174 | 2,51 | 713000-1 1/2" |
| 2" | 50 | 25 | 86 | 6,5 | 24 | 70 | 16 | 10 | 25,7 | 136 | 50 | 107 | 250 | 16,5 | 301,3 | 3,95 | 713000-2" |
| 2 1/2" | 65 | 16 | 103 | M8 | 28 | 90 | 20 | 14 | 30,2 | 153 | 70 | 126 | 321 | 18 | 545,7 | 7,99 | 713000-2 1/2" |
| 3" | 80 | 16 | 114 | M8 | 28 | 105 | 20 | 14 | 33,3 | 180 | 70 | 137 | 321 | 18 | 872,5 | 12,94 | 713000-3" |
| 4" | 100 | 16 | 137 | M10 | 34,5 | 130 | 24 | 18 | 39,3 | 217 | 102 | 156 | 381 | 22 | 1363,3 | 21,50 | 713000-4" |

Diagramma pressione-temperatura



Immagini non vincolanti
Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Valvole industriali / Valvole a sfera - manuali / Valvole a sfera - acciaio / Valvola a sfera in acciaio Serie 713000

Versione 7

150335 / Generato 2026/23 IT

PRODOTTO IN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Apri serie online

Pagina 2 / 2

