

WAFER PN16

723000

STAINLESS STEEL

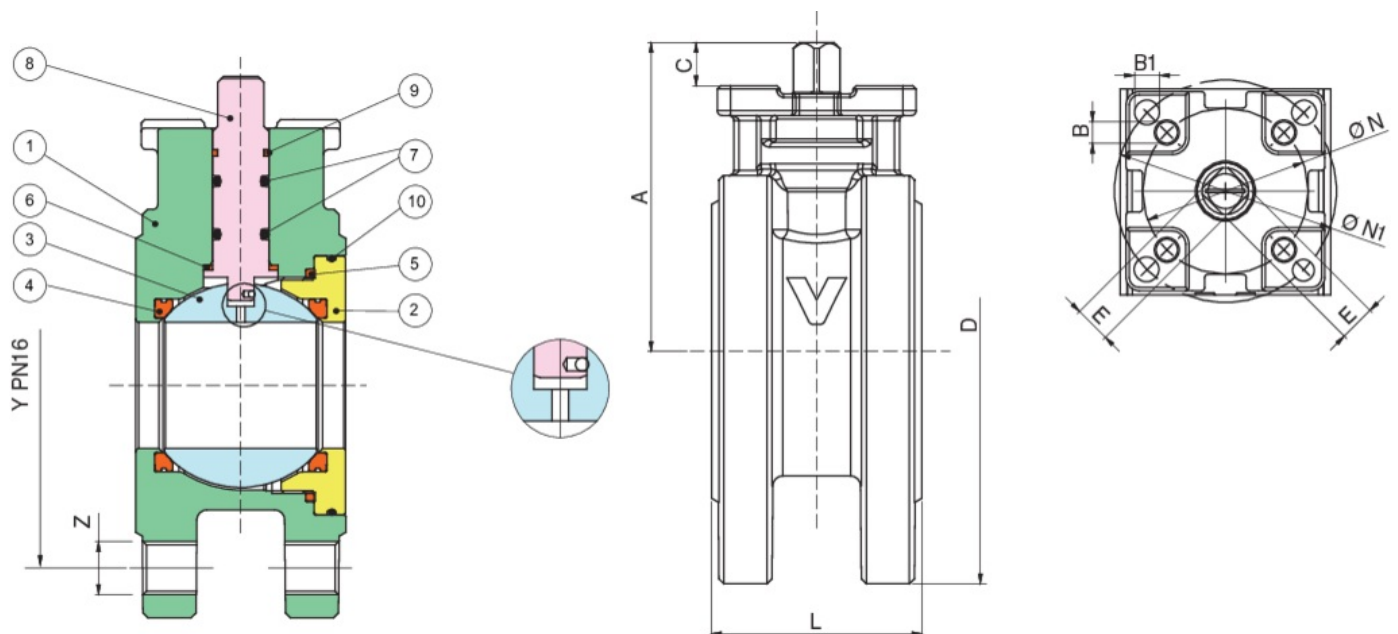
Valvola a sfera flangiata PN16, in acciaio inox A351-CF8M, connessione organo di comando secondo ISO 5211, dispositivo antistatico.



V-Ball option



Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -20°C +180°C.

Vuoto:  $10^{-3}$  torr.

| POSIZIONE | NOME PARTE        | MATERIALE            | N.° PEZZI |
|-----------|-------------------|----------------------|-----------|
| 1         | CORPO             | A351-CF8M            | 1         |
| 2         | GHIERA            | A479-TP316/A182-F316 | 1         |
| 3         | SFERA             | A351-CF8M/A479-TP316 | 1         |
| 4         | GUARNIZIONE SFERA | TFM-MPTFE            | 2         |
| 5         | GUARNIZIONE CORPO | PTFE                 | 1         |
| 6         | RONDELLA ASTA     | TFM-MPTFE            | 1         |
| 7         | O-RING            | FKM                  | 2         |
| 8         | ASTA              | A479-TP316/17-4-PH   | 1         |
| 9         | GUARNIZIONE ASTA  | PTFE                 | 1         |
| 10        | O-RING            | FKM                  | 1         |

| MISURA | DN  | CODICE   | D   | Y   | Z     | L    | A     | C    | E  | ØN | B   | ØN1 | B1 | KV     | PN | KG    |
|--------|-----|----------|-----|-----|-------|------|-------|------|----|----|-----|-----|----|--------|----|-------|
| 1"     | 25  | 72300006 | 110 | 85  | 4xM12 | 48   | 70    | 11   | 9  | 36 | 5,5 | 50  | 7  | 64,5   | 16 | 2,40  |
| 1"1/4  | 32  | 72300007 | 130 | 100 | 4xM16 | 54   | 82    | 10   | 9  | 36 | 5,5 | 50  | 7  | 103,8  | 16 | 3,50  |
| 1"1/2  | 40  | 72300008 | 140 | 110 | 4xM16 | 63,5 | 93    | 13   | 11 | 50 | 6,5 | -   | -  | 174    | 16 | 4,50  |
| 2"     | 50  | 72300010 | 155 | 125 | 4xM16 | 82   | 101,5 | 13,5 | 11 | 50 | 6,5 | 70  | 9  | 301,3  | 16 | 6,70  |
| 2"1/2  | 65  | 72300012 | 180 | 145 | 4xM16 | 103  | 128,5 | 15,5 | 14 | 70 | 9   | -   | -  | 545,7  | 16 | 10,90 |
| 3"     | 80  | 72300014 | 190 | 160 | 8xM16 | 122  | 138   | 15   | 14 | 70 | 9   | -   | -  | 872,5  | 16 | 14,00 |
| 4"     | 100 | 72300018 | 220 | 180 | 8xM16 | 152  | 153   | 18,5 | 17 | 70 | 9   | -   | -  | 1363,3 | 16 | 20,90 |

Disponibili versioni: ANSI150M: 723100; ANSI150U: 723101.

## Certificazioni



ATEX

SIL 3

SIL 3

## Ricambi

### ● GUARNIZIONI

| Codice | Materiale | Misura |
|--------|-----------|--------|
| RI6216 | PTFE      | 1"     |
| RI6217 | PTFE      | 1"1/4  |
| RI6218 | PTFE      | 1"1/2  |
| RI6179 | PTFE      | 2"     |
| RI6180 | PTFE      | 2"1/2  |
| RI6181 | PTFE      | 3"     |
| RI6219 | PTFE      | 4"     |

### ● SFERE

| Codice      | Materiale | Misura |
|-------------|-----------|--------|
| 00306000031 | AISI 316  | 25     |
| 00307000031 | AISI 316  | 32     |
| 00308000026 | AISI 316  | 40     |
| 00310000080 | AISI 316  | 50     |
| 00312000009 | AISI 316  | 65     |
| 00314000013 | AISI 316  | 80     |
| 00318007001 | AISI 316  | 100    |

● ASTE

| Codice      | Materiale | Misura |
|-------------|-----------|--------|
| 00406000054 | 17-4-PH   | 25     |
| 00407000040 | 17-4-PH   | 32     |
| 00408000055 | 17-4-PH   | 40     |
| 00408000055 | 17-4-PH   | 50     |
| 00414000025 | 17-4-PH   | 65     |
| 00414000025 | 17-4-PH   | 80     |
| 00418000047 | 17-4-PH   | 100    |