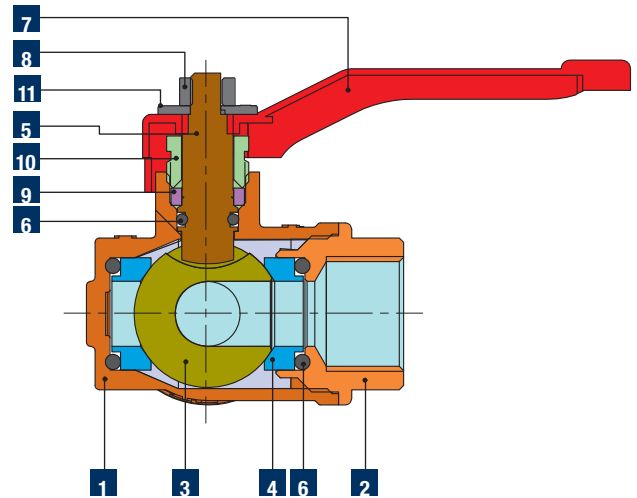


VALVOLE 3 VIE

VALVOLE A SFERA 3 VIE



| Denominazione | Pz. | Materiale |
|----------------------------|-----|--|
| 1 Corpo | 1 | UNI EN 12165 CW617N - DW |
| 2 Manicotto | 1 | UNI EN 12165 CW617N - DW |
| 3 Sfera | 1 | UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW |
| 4 Sedi tenuta sfera | 4 | P.T.F.E. |
| 5 Asta | 1 | UNI EN 12164 CW617N - DW |
| 6 O-Ring | 4 | FPM (Viton®) (*) |
| 7 Leva | 1 | Fe EN1011 DD13 |
| 8 Dado | 1 | Zinc-plated steel |
| 9 Guarnizione | 1 | P.T.F.E. (**) |
| 10 Premistoppa | 1 | UNI EN 12164 CW617N - DW |
| 11 Segnaflusso | 1 | EN 7639 SGALSI 1 |

(*) Viton is a registered trademark of DuPont Company
(**) Non presente nelle misure 1"1/2 e 2" (Tenuta doppio O-Ring)

In accordo alla Direttiva 97/23/CE in materia di attrezzature a pressione (Tabella 6).

CARATTERISTICHE GENERALI

Passaggio: Ridotto
Gamma: Da 1/2" a 2"
Attacco femmina: Filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
Manovra: Rotazione di 90° dell'organo di manovra.
Organi di manovra: Leve in Ferro verniciato.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Limiti di temperatura: da -10 °C a +100 °C.
Pressione di esercizio: Vedere diagramma negli Allegati Tecnici.
Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

UTILIZZO

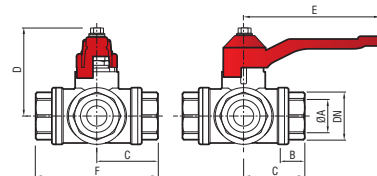
Valvole indicate per deviare il flusso da una linea all'altra senza dover ricorrere all'utilizzo di più valvole a due vie, con ottima tenuta alle alte pressioni.

Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e dalla misura dal 1"1/4 non devono essere utilizzate per fluidi del gruppo 1 (sostanze e miscele classificate come pericolose), Rif. Direttiva 2014/68/EU, art. 13 - per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente. Idoneo all'uso per la distribuzione d'acqua negli impianti idrotermici, al trasporto di acqua potabile conformemente al D.M. 174 (del 06/04/2004).

GP 2255
VALVOLE 3 VIE

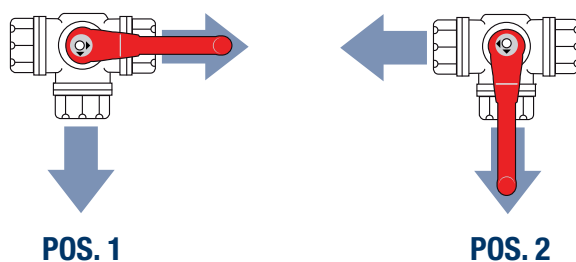


Valvola a sfera, passaggio ridotto, in ottone nichelato a 3 vie a "L".



| CODICE | Misura | ØA mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | gr | PN | Conf. pz/sc | Master pz/sc |
|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------|----|----------------|-----------------|
| 9081R004 | 1/2" | 10 | 17 | 41 | 52 | 115 | 82 | 633 | 16 | 6 | 36 |
| 9081R005 | 3/4" | 15 | 18,5 | 45 | 55,5 | 115 | 90 | 864 | 16 | 5 | 30 |
| 9081R006 | 1" | 20 | 20 | 53 | 64 | 150 | 106 | 1492 | 16 | 4 | 16 |
| 9081R007 | 1"1/4 | 25 | 23,5 | 60 | 76,5 | 150 | 120 | 2046 | 16 | 3 | 12 |
| 9081R008 | 1"1/2 | 32 | 28,5 | 71 | 93,5 | 240 | 142 | 3725 | 16 | - | 6 |
| 9081R009 | 2" | 40 | 32 | 82,5 | 103,5 | 240 | 165 | 5860 | 16 | - | 4 |

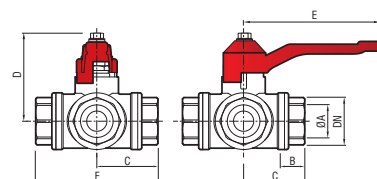
SCHEMI DI UTILIZZO VALVOLA A "L"



GP 2255
VALVOLE 3 VIE

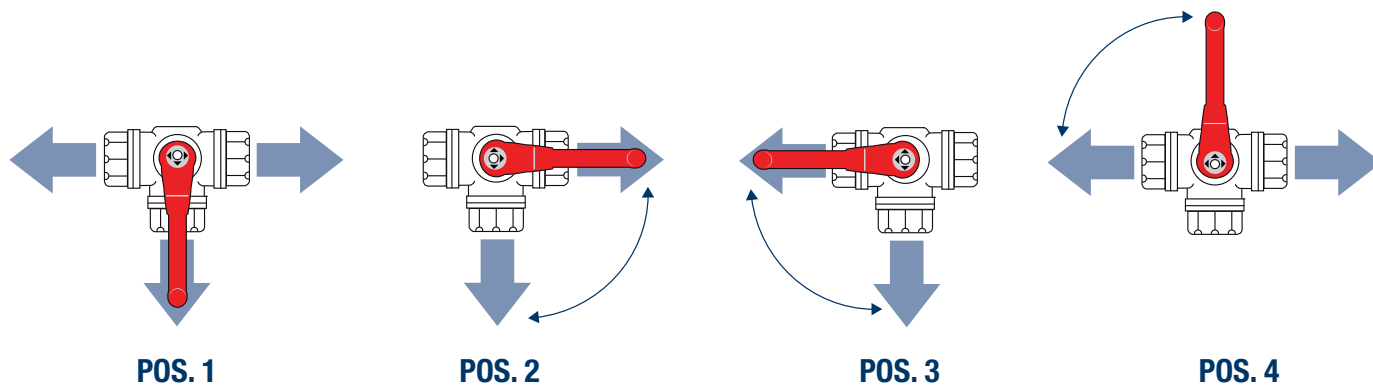


Valvola a sfera, passaggio ridotto, in ottone nichelato a 3 vie a "T".



| CODICE | Misura | ØA mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | gr | PN | Conf. pz/sc | Master pz/sc |
|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------|----|----------------|-----------------|
| 9082R004 | 1/2" | 10 | 17 | 41 | 52 | 115 | 82 | 626 | 16 | 6 | 36 |
| 9082R005 | 3/4" | 15 | 18,5 | 45 | 55,5 | 115 | 90 | 861 | 16 | 5 | 30 |
| 9082R006 | 1" | 20 | 20 | 53 | 64 | 150 | 106 | 1479 | 16 | 4 | 16 |
| 9082R007 | 1"1/4 | 25 | 23,5 | 60 | 76,5 | 150 | 120 | 1990 | 16 | 3 | 12 |
| 9082R008 | 1"1/2 | 32 | 28,5 | 71 | 93,5 | 240 | 142 | 3664 | 16 | - | 6 |
| 9082R009 | 2" | 40 | 32 | 82,5 | 103,5 | 240 | 165 | 5728 | 16 | - | 4 |

SCHEMI DI UTILIZZO VALVOLA A "T"



Per ottenere la posizione 3 e 4 è necessario sfilare la leva dal perno e posizionarla a 90° verso sinistra.