

Valvole a sfera per acqua

TAMIGI

761700



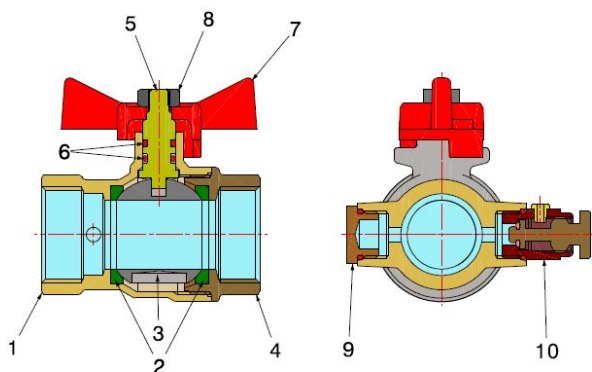
- Valvola a sfera femmina/femmina con spurgo e farfalla
- Filettatura ISO 228
- Intervallo di temperatura min -10°C - max +95°C

La valvola è adatta alla distribuzione e all'intercettazione di liquidi generalmente non corrosivi e compatibili con i materiali della valvola. Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica dei settori idrotermosanitario, industriale e agricolo.

La valvola è a passaggio totale e la tenuta della sfera è garantita da due seggi in PTFE.

La tenuta dell'organo di manovra presenta due guarnizioni O-Ring con asta montata dall'interno e sistema anti-espulsione.

Si consiglia di effettuare un ciclo completo di manovra almeno una volta ogni tre mesi al fine di prevenire la formazione di depositi calcarei che potrebbero compromettere il funzionamento della valvola stessa.



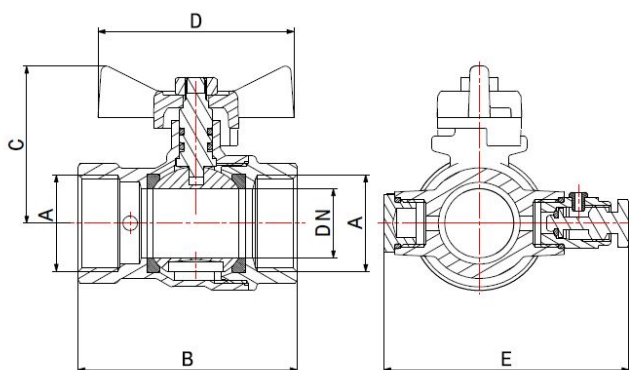
COMPONENTI

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Corpo	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
2	Anello di tenuta	2	PTFE
3	Sfera	1	CW617N UNI-EN 12165 cromato
4	Manicotto	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
5	Asta	1	CW617N UNI-EN 12164
6	Guarnizione O-Ring	2	NBR
7	Farfalla	1	Alluminio verniciato
8	Dado	1	Ferro zincato
9	Tappo con O-Ring	1	Vedere Art. 330011022XA
10	Rubinetto spurgo	1	Verdere Art. 39911102

MISURE

DN	A	B	C	D	E	PN	KV*
15	1/2"	54	47	54	63	15	10,05
20	3/4"	61	51	54	70	15	24,56
25	1"	70	57	70	76	15	51,21

*Diagramma perdita di carico alla fine del catalogo



IMBALLAGGIO

	1/2"	3/4"	1"
CODICE	76170004R	76170006R	76170008R
PZ SCATOLA	10	10	8
PZ CARTONE	120	120	72