

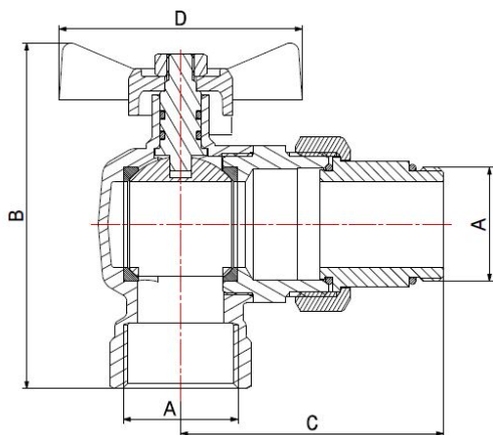
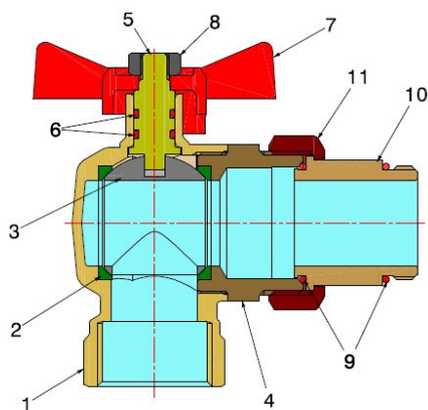
Valvola a sfera per acqua

TAMIGI

766200R



- Valvola a sfera maschio/femmina ad angolo con codolo corto e farfalla rossa
- Filettatura ISO 228
- Intervallo di temperatura min -10°C - max +95°C
- Dotata di sede per inserimento termometro articolo 76610000



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	EPDM Perox
7	Farfalla	1	Alluminio verniciato
8	Dado	1	Ferro zincato
9	Guarnizione O-Ring	2	EPDM Perox
10	Codolo corto	1	CW617N UNI-EN 12164 nichelato
11	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato

MISURE

DN	A	B	C	D	PN
25	1"	103	75	70	40

IMBALLAGGIO

	1"
CODICE	76620008R
PZ SCATOLA	4
PZ CARTONE	40