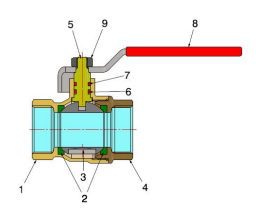


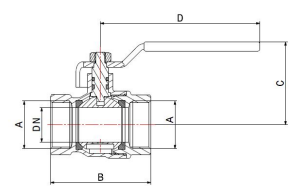
Valvole a sfera per acqua

TAMIGI

760001







- Valvola a sfera femmina/femmina con leva ferro
- Filettatura ISO 228
- Intervallo di temperatura min -10°C max +120°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 cromato
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	1	EPDM Perox
7	Guarnizione O-Ring	1	FKM
8	Leva	1	Ferro zincato e plastificato
9	Dado	1	Ferro zincato

MISURE

DN	Α	В	С	D	PN	KV*
8	1/4"	39	36	87	40	_
10	3/8"	39	36	87	40	-
15	1/2"	49	39	87	40	10,05
20	3/4"	55	42	87	40	24,56
25	1"	65	52	120	40	51,21
32	1.1/4"	77	64	120	30	68,65
40	1.1/2"	90	80	150	30	98,83
50	2"	104	87	150	30	177,04

^{*}Diagramma perdita di carico alla fine del catalogo

IMBALLAGGIO

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	
CODICE	76000102R	76000103R	76000104R	76000106R	76000108R	76000110R	76000111R	76000113R	
PZ SCATOLA	25	25	20	15	8	-	-	-	
PZ CARTONE	300	300	200	150	80	30	18	12	