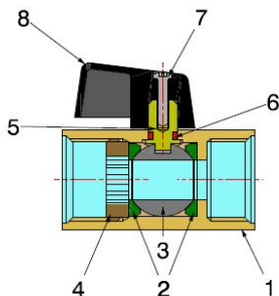


Valvole a sfera per acqua

NIAGARA

7700



- Minisfera femmina/femmina con leva
- Filettatura ISO 228
- Intervallo di temperatura min -10°C - max +90°C
- Pressione nominale massima 10 bar

La valvola è adatta alla distribuzione e all'intercettazione di fluidi generalmente non corrosivi e compatibili con i materiali della valvola. Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica dei settori idrotermosanitario, industriale, pneumatico e qualsiasi ambito dove sia necessario avere un organo d'intercettazione dagli ingombri ridotti.

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

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

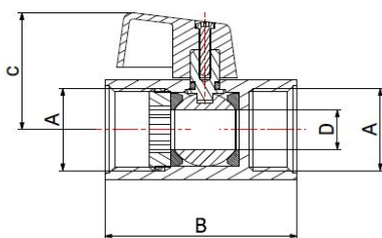
Si consiglia di effettuare un ciclo completo di manovra almeno una volta ogni tre mesi al fine di prevenire la formazione di depositi calcarei che potrebbero compromettere il funzionamento della valvola stessa.

COMPONENTI

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Corpo	1	CW617N UNI-EN 12164 cromato
2	Anello di tenuta	2	PTFE
3	Sfera	1	CW617N UNI-EN 12164 nichelato
4	Ghiera	1	CW617N UNI-EN 12164
5	Asta	1	CW617N UNI-EN 12164 nichelato
6	Guarnizione O-Ring	1	NBR
7	Vite	1	CIR UNI 947-72
8	Leva in plastica nera	1	NYLON 66 Caricato vetro

MISURE

DN	A	B	C	D	PN
8	1/4"	39	27	8	10
10	3/8"	42	27	8	10
15	1/2"	47	29	10	10
20	3/4"	54	32	12	10

**IMBALLAGGIO**

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
CODICE	77000002	77000003	77000004	77000006
PZ SCATOLA	30	30	20	15
PZ CARTONE	300	300	200	150