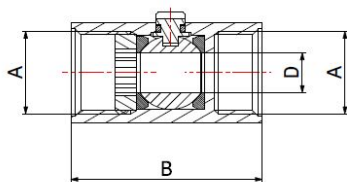
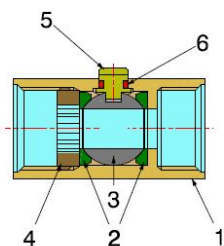


Valvole a sfera per acqua

NIAGARA

7710



- Minisfera femmina/femmina con perno a taglio cacciavite
- 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

MISURE

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

IMBALLAGGIO

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
CODICE	77100002	77100003	77100004	77100006
PZ SCATOLA	30	30	20	15
PZ CARTONE	300	300	200	150