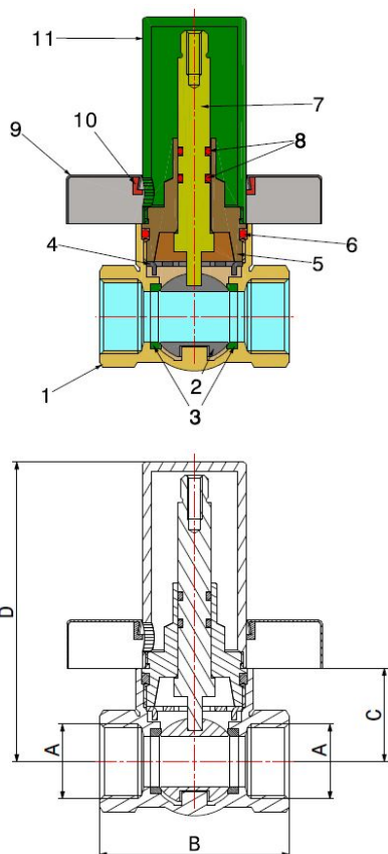


Rubineti incasso

VALVOLA A SFERA INCASSO

8005



- Valvola a sfera a incasso con rosone e canotto brocciato
- Filettatura femmina/femmina ISO 228
- Vite e sfera estraibili
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +95°C

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 del settore idrotermosanitario in cui viene utilizzata come valvola d'intercettazione installata sottotraccia.

La valvola è a passaggio totale e la tenuta della sfera è garantita da due seggi in PTFE, entrambi estraibili, come la sfera stessa, per eventuali manutenzioni.

La tenuta dell'organo di manovra presenta due guarnizioni O-Ring in EPDM PEROX.

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
2	Sfera	1	CW617N UNI-EN 12164 cromato
3	Anello di tenuta	2	PTFE
4	Fermo manovra	1	Acciaio inox
5	Vitone	1	CW617N UNI-EN 12165
6	O-Ring vitone	1	EPDM Perox
7	Asta	1	CW617N UNI-EN 12164
8	O-Ring asta	2	EPDM Perox
9	Rosone	1	CW508L cromato
10	Guarnizione	1	PVC
11	Canotto brocciato	1	ZAMA cromato

MISURE

A	B	C min	C max	D	PN
1/2"	62	20	68	83	40
3/4"	64	24	72	83	40

IMBALLAGGIO

	1/2"	3/4"
CODICE	80050004	80050006
PZ SCATOLA	4	4
PZ CARTONE	40	40