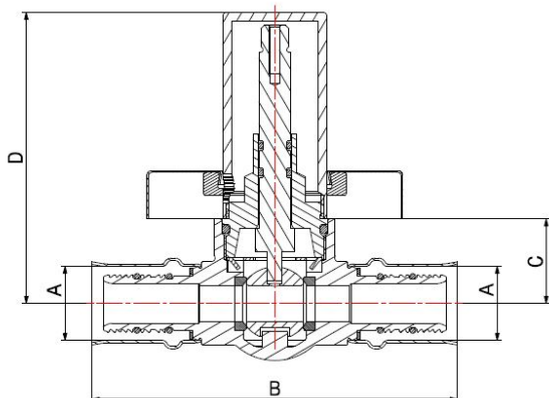
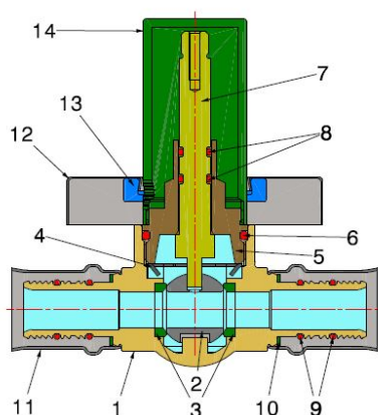


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

## VALVOLA A SFERA INCASSO

4805



- Valvola a sfera a incasso dotata di canotto chiuso e cappuccio con attacco per tubo multistrato a pressione
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +95°C
- Finitura canotto, cappuccio cromati e finitura raccordo giallo
- Vite e sfera estraibili
- Le ganasce da utilizzare per la pressatura dei raccordi sono a profilo **TH**.

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, dove viene utilizzata come valvola di intercettazione installata sottotraccia. La tenuta della valvola a sfera è garantita da due seggi in PTFE, entrambi estraibili con la sfera 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 per 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 12164
6	O-Ring vitone	1	EPDM Perox
7	Asta	1	CW617N UNI-EN 12164
8	O-Ring asta	2	EPDM Perox
9	O-Ring raccordo	4	EPDM Perox
10	Rondella	2	PTFE
11	Bussola	2	Acciaio inox AISI 304
12	Rosone	1	CW508L cromato
13	Guarnizione rosone	1	PVC
14	Canotto brocciato	1	ZAMA cromato

### MISURE

A	B	C min	C max	D	PN
16	100	18	66	81	10
20	100	18	66	81	10

### MISURE - ARTICOLO A RICHIESTA

A	B	C min	C max	D	PN
26	100	20	68	83	10

### IMBALLAGGIO

	16	20	26
<b>CODICE</b>	<b>48051616</b>	<b>48052020</b>	<b>48052626</b>
PZ SCATOLA	4	4	4
PZ CARTONE	40	40	40