

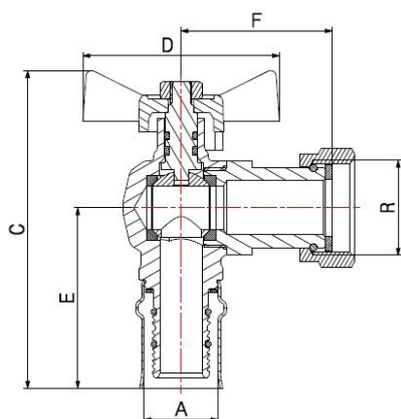
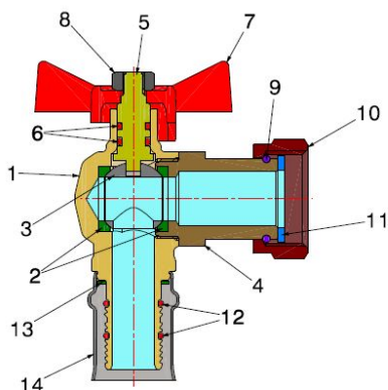
Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

## VALVOLA A SFERA AD ANGOLO

8647



- Valvola sfera ad angolo con farfalla, dado girevole e attacco a pressare
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +95°C
- 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 dei settori idrotermosanitario e industriale quali la realizzazione di impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura, di condizionamento, di climatizzazione e di distribuzione di acqua.

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 nichelato
2	Anello di tenuta	2	PTFE
3	Sfera	1	CW617N UNI-EN 12164 cromato
4	Manicotto	1	CW617N UNI-EN 12164 nichelato
5	Asta	1	CW617N UNI-EN 12164
6	Guarnizione O-Ring	2	EPDM Perox
7	Farfalla	1	Alluminio verniciato
8	Dado	1	Ferro zincato
9	Anello elastico	1	Acciaio inox
10	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
11	Guarnizione piana	1	Fasit Omnia
12	Guarnizione O-Ring	2	EPDM Perox
13	Rondella	1	PTFE
14	Bussola	1	Acciaio inox AISI 304

### MISURE

A	R	C	D	E	F
20	3/4"	88	54	50	42
26	1"	90	54	52	45

### IMBALLAGGIO

	20 - 3/4"	26 - 1"
<b>CODICE</b>	<b>86472006R</b>	<b>86472608R</b>
PZ SACCHETTO	10	8
PZ CARTONE	100	80