COMPONENTI PER IMPIANTI IDRAULICI E DI RISCALDAMENTO

RUBINETTI CURVI

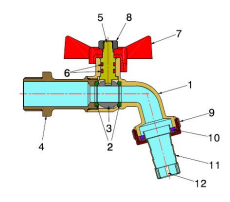


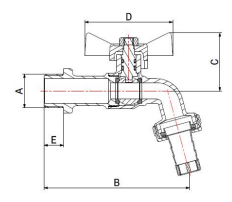
Rubinetti curvi

ARNO

735000







- Rubinetto curvo a sfera con farfalla in alluminio e portagomma
- Filettatura ISO 228
- Finitura nichelato
- Intervallo di temperatura min 0°C max +95°C

Il rubinetto è adatto 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 e agricolo.

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

La tenuta dell'organo di manovra presenta due guarnizioni O-Ring in NBR 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 12165 cromato
4	Manicotto	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
5	Asta	1	CW617N UNI-EN 12164
6	Guarnizione O-Ring	2	NBR
7	Farfalla	1	Alluminio verniciato
8	Dado	1	Ferro zincato
9	Girello	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
10	Guarnizione tubetto	1	SBR
11	Tubetto	1	CW508L UNI-EN 1652 nichelato
12	Rompigetto	1	Nylon

MISURE

DN	Α	В	С	D	E	PN	
15	1/2"	89	36	54	12	20	
20	3/4"	102	39	54	15	20	
25	1"	126	41	54	16	20	

IMBALLAGGIO

	1/2"	3/4"	1'	
CODICE	73500004R	73500006R	73500008R	
PZ SCATOLA	15	10	6	
PZ CARTONE	150	100	60	