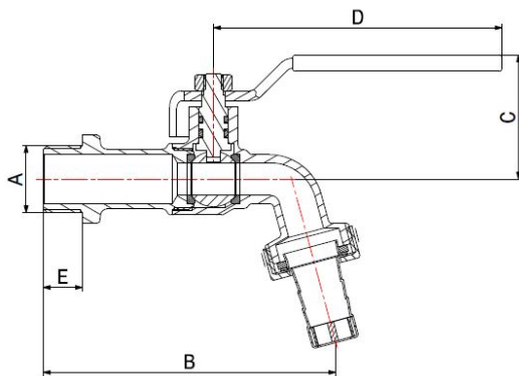
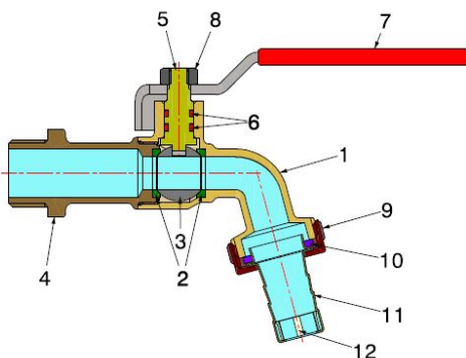


Rubinetto curvi

**ARNO**

730001



- Rubinetto curvo a sfera con leva ferro 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 12164 cromato
4	Manicotto	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
5	Asta	1	CW617N UNI-EN 12164
6	Guarnizione O-Ring	2	NBR
7	Leva	1	Ferro zincato e plastificato
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	A	B	C	D	E	PN
15	1/2"	89	39	87	12	20
20	3/4"	102	42	87	15	20
25	1"	126	44	87	16	20

**IMBALLAGGIO**

	1/2"	3/4"	1"
<b>CODICE</b>	<b>73000104R</b>	<b>73000106R</b>	<b>73000108R</b>
PZ SCATOLA	12	10	6
PZ CARTONE	120	100	60