# **RUBINETTO ENERGY BALL**



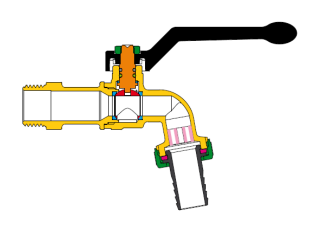


## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Limiti di temperatura per fluidi: +90°C
- Limiti di pressione per fluidi: PN 10 senza portagomma
- Passaggio: ridotto
- Stelo: antiscoppio
- Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza
- Tenuta superiore: 3 guarnizioni. 1 anello PTFE alta pressione; 2 O-ring bassa pressione
- Il passaggio è diretto, con perdite di carico ridottissime, un filtro interno è montato di serie
- La verifica della posizione aperto/chiuso è immediata attraverso la posizione della leva
- L'operazione di apertura e chiusura è molto rapida e fluida
- Lunga durata garantita da guarnizioni in PTFE che proteggono la sfera
- Superficie interna non nichelata per assicurare una perfetta potabilità
- Sfera con sistema di autolavaggio interno che evita il ristagno dell'acqua
- Utilizzabile per la distribuzione di acqua calda e fredda

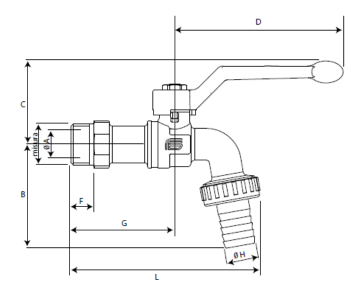
Tutte le valvole rispettano la direttiva 97/23/CE e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

#### **SEZIONE**



corpo e manicotto filettato	•	CW617N (Pb≤2,2%) - UBA list
stelo di manovra	•	CW617N (Pb≤2,2%) - UBA list
sfera cromata lucida	•	CW617N (Pb≤2,2%) - UBA list
guarnizioni di tenuta	•	PTFE
o-ring superiore stelo		HNBR
o-ring inferiore stelo		EPDM PEROSSIDICO
organo di manovra	•	lega alluminio
dado di fissaggio	•	CW617N
ghiera	•	CW617N
Filtro	•	plastica
guarnizione portagomma	•	ELASTOMERO
portagomma	•	CW617N (Pb≤2,2%)
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'intern

## **DIMENSIONI**



MISURA	1/2"	3/4"
D (mm)	10	15
B (mm)	52	59
C (mm)	42	45.5
D (mm)	85	85
F (mm)	11.5	12.5
G (mm)	52.5	58.5
L (mm)	96	111
H (mm)	14.8	20
Kv	1.9	6

## DIAGRAMMA PRESSIONE/TEMPERATURA

