VALVOLA ENERGY BALL AD INCASSO





CARATTERISTICHE TECNICHE

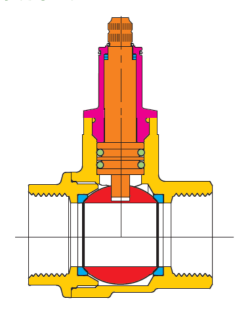
- Limiti di temperatura per fluidi: -15°C / +110 °C
- Limiti di pressione per fluidi: 63 bar
- Interno non nichelato in conformità con le future normative europee per l'acqua potabile
- Utilizzabile per impianti civili, igienico-sanitari, con necessità di incasso della valvola nella parete
- Il senso del flusso è rilevabile della marcatura sullo stelo di manovra

Accessori disponibili:

- Manopola
- Cappuccio
- leva

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

SEZIONE

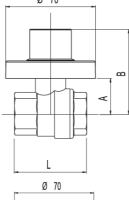


ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti				
corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA list		
premistelo	•	CW617N		
stelo di manovra		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA List		
sfera cromata lucida		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA List		
guarnizioni di tenuta		PTFE		
o-ring stelo		EPDM PEROSSIDICO		
trattamento esterno	-	nichelatura esterna, non nichelata all'interno		

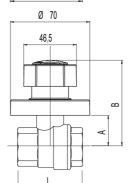
DIMENSIONI



MISURA	1/2"	3/4"
D (mm)	15	20
A (mm)	23/72	27/76
B (mm)	77/90	81/94
L (mm)	50	58



MISURA	1/2"	3/4"
D (mm)	15	20
A (mm)	26/55	30/59
B (mm)	73	77
L (mm)	50	58



MISURA	1/2"	3/4"
D (mm)	15	20
A (mm)	23/58	27/61
B (mm)	81/94	84/97
L (mm)	50	58

DIAGRAMMA PRESSIONE/TEMPERATURA

