

COLLETTORE[®] M

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +120°C

Limiti di pressione: per fluidi da 63 bar e 40 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- il COLLETTORE M possiede le stesse caratteristiche della serie MERCURY da cui deriva.
Le misure da 1"1/2 a 2" sono con leva alluminio.

Passaggio: totale.

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **4 guarnizioni**

- 1 anello PTFE - alta pressione.
- 2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE - media e bassa pressione.
- 1 O-Ring - bassa pressione.

Finitura: interno non nickelato in conformità con le future normative europee per l'acqua potabile.

Campi di utilizzo:

è indicata in impianti di riscaldamento per le batterie di collettori.

Estremità filettate:

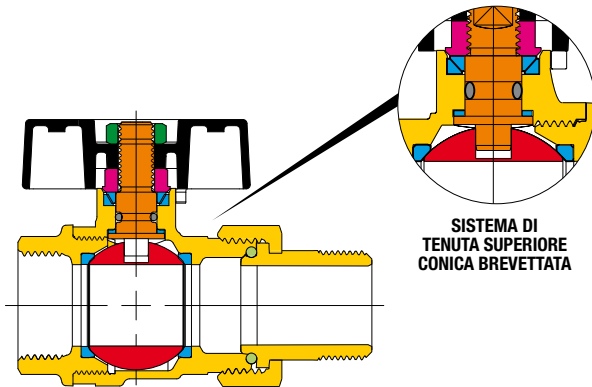
- di serie femmina a norme UNI ISO 228/1.
- codola e girello (tenuta metallica + O-ring).

Organi di manovra:

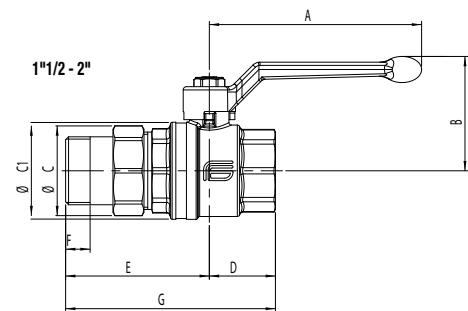
farfalla alluminio (1/2" - 3/4" - 1"), leva alluminio da 1/2" a 2".

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

SEZIONATO



DIMENSIONI



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti




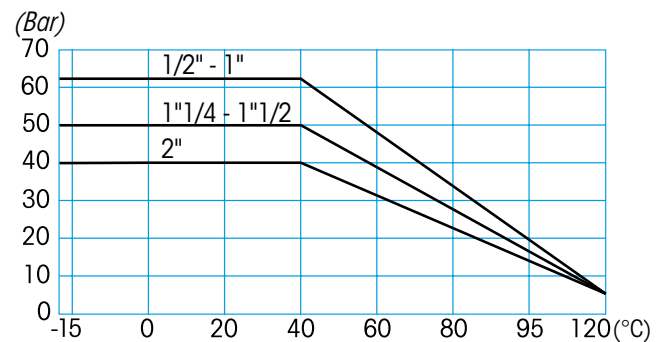
corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
codola e girello		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
premi-guarnizione		CW617N
stelo di manovra		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
sfera cromata lucida		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
guarnizioni di tenuta		PTFE
o-ring stelo		NBR
o-ring codola		EPDM PEROSSIDICO
organo di manovra		lega alluminio
dado di fissaggio		acciaio zincato
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno

TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diametro nominale mm	40	50					
misura gas in pollici	1"1/2	2"					
Ø D passaggio mm	40	50					
A mm	130	165					
B mm	76	92					
Ø C mm	69	89					
Ø C1 mm	70	85,5					
D mm	47	55					
E mm	98	112					
F mm	16	18					
G mm	144	166,5					

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434