

COLLETTORE[®] M



ECOLOGIC

art. 2037 per collettori femmina/ codola e girello con farfalla da 1/2" a 1" - da 1" 1/4 - 2" con leva

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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" 1/4 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:

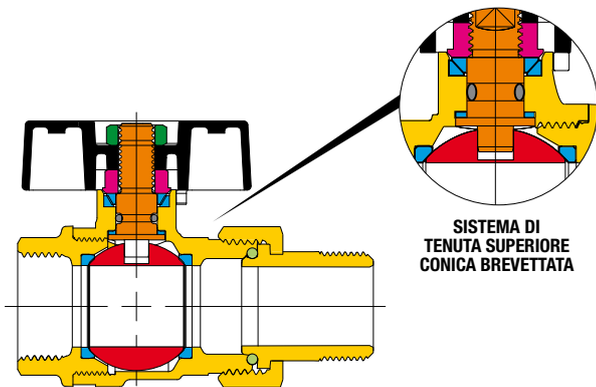
- di serie femmina a norme UNI ISO 228/1.
- codola e girello (tenuta metallica + O-ring).

Organi di manovra:

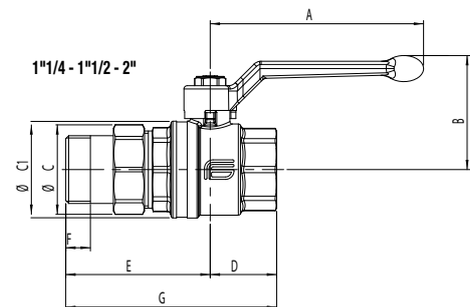
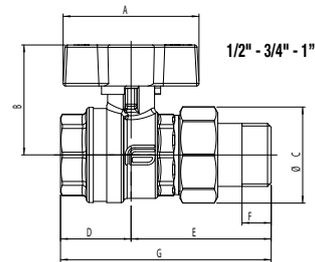
farfalla alluminio (1/2" - 3/4" - 1"), leva alluminio da 1/2" a 2".
Colori disponibili: nero, rosso, blu.

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



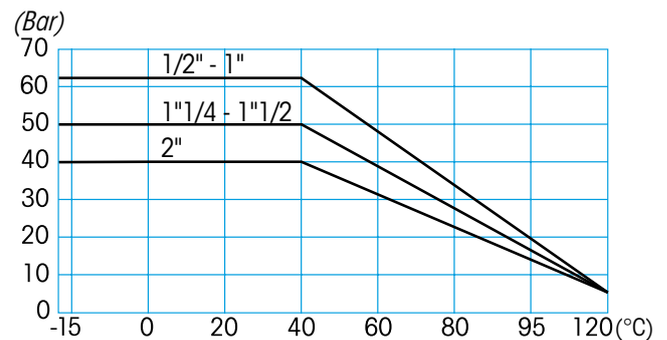
ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

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	15	20	25	32	40	50							
misura gas in pollici	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"							
Ø D passaggio mm	15	20	25	32	40	50							
A mm	47	56	56	130	130	165							
B mm	38	46	50	70	76	92							
Ø C mm	33	40	49	55	69	89							
Ø C1 mm	31	39	47	57,5	70	85,5							
D mm	25	29	34	41	47	55							
E mm	49	58	67	88	98	112							
F mm	10	12	14	15	16	18							
G mm	74	87	101	128,5	144	166,5							

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434