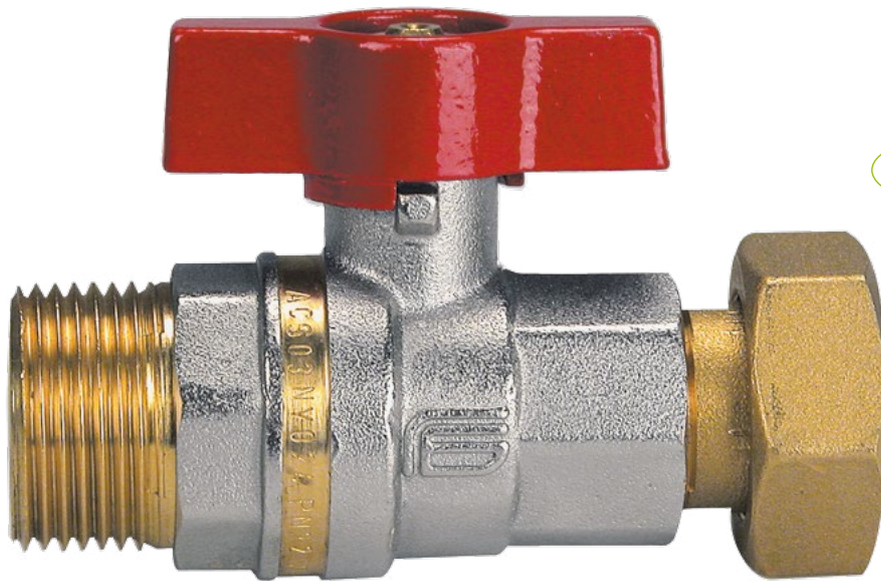


ASTER ACS[®] CONTATORE



Vedi diagramma pressione
temperatura
PN 40

ECOLOGIC

ACS

art. 2162R424 maschio 1/2" ISO 228 / girello 3/4" ISO 228

art. 2164R405 maschio 3/4" ISO 228 / girello 3/4" ISO 228

art. 4W02N406 maschio 1" ISO 228 / girello 1" ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +110°C

Limiti di pressione: per fluidi da 40 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Passaggio: totale (1/2"), ridotto (3/4" e 1").

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.

Tenuta superiore per 4W02:

3 guarnizioni:

1 anello in PTFE - alta pressione.

2 O-ring - bassa pressione.

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

Campi di utilizzo:

valvola di intercettazione (ON-OFF) per contatori.

Estremità filettate:

- di serie a norme ISO 228/1.

Organi di manovra:

farfalla alluminio.

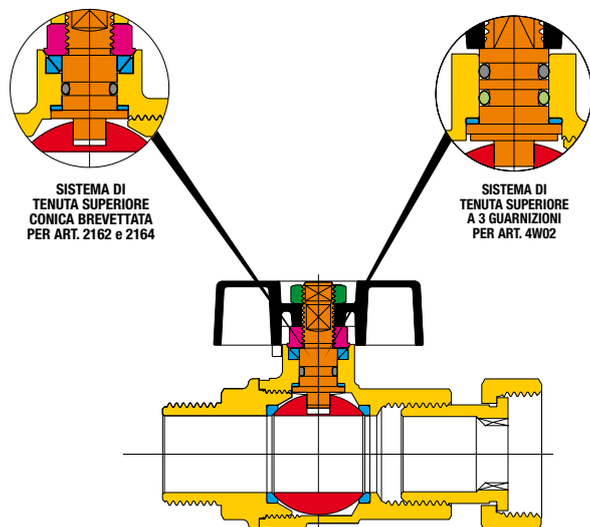
Colori disponibili: rosso, nero per 4W02.

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

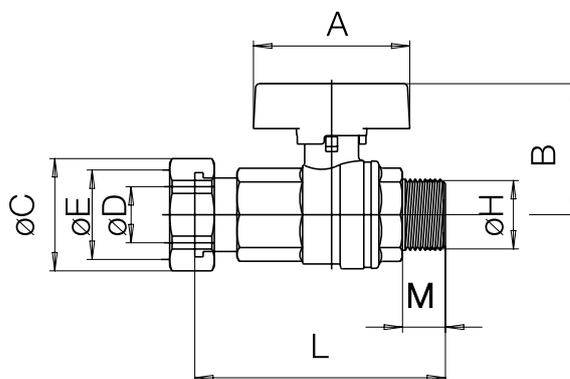
ASTER ACS[®] CONTATORE



SEZIONATO



DIMENSIONI



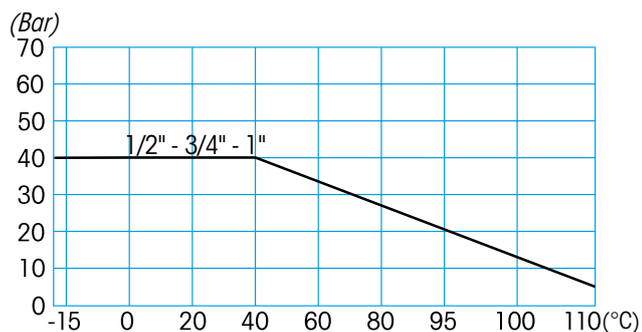
ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
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
codola/girello		CW617N
guarnizioni di tenuta		PTFE
O-ring di tenuta stelo		NBR
organo di manovra		lega alluminio
dado di fissaggio		acciaio zincato
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno
o-ring superiore stelo per 4W02		HNBR
o-ring inferiore stelo per 4W02		EPDM PEROSSIDICO

TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

	2162 - 2164	4W02			
diametro nominale mm	15	20	25		
misura gas in pollici	1/2" x 3/4"	3/4" x 3/4"	1" x 1"		
Ø D passaggio mm	15	15	20		
A mm	47	47	56		
B mm	37,5	37,5	42		
Ø C mm	34	34	-		
Ø E	3/4"	3/4"	1"		
Ø H	1/2"	3/4"	1"		
L mm	75,8	79,3	73		
M mm	11,7	15,2	9		

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434