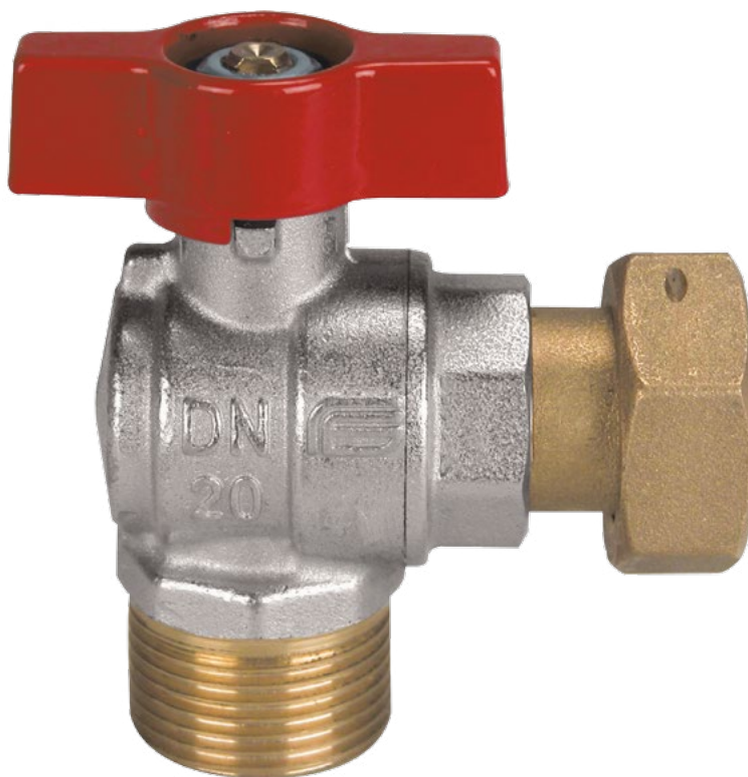


ASTER ACS[®] CONTATORE SQUADRA



vedi diagramma Pressione
temperatura
PN 40

ACS

ECOLOGIC

**SISTEMA DI
AUTOLAVAGGIO
INTERNO**

art. 2166R424 maschio 1/2" ISO 228 / girello 3/4" ISO 228/1

art. 2168R405 maschio 3/4" ISO 228 / girello 3/4" ISO 228/1

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

Limiti di pressione: per fluidi PN40

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

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

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.

Sfera: speciale sistema di autolavaggio che evita il ristagno dell'acqua

Campi di utilizzo:

valvola di intercettazione (ON-OFF) per contatori.

Estremità filettate:

- di serie a norme ISO 228/1.

Organi di manovra:

farfalla alluminio.

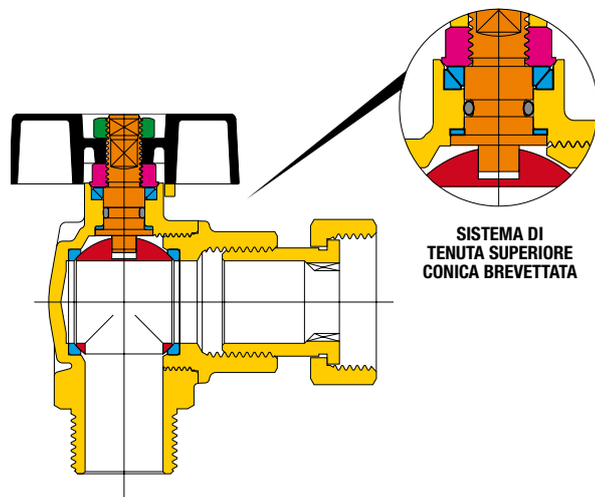
Colori disponibili: rosso.

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

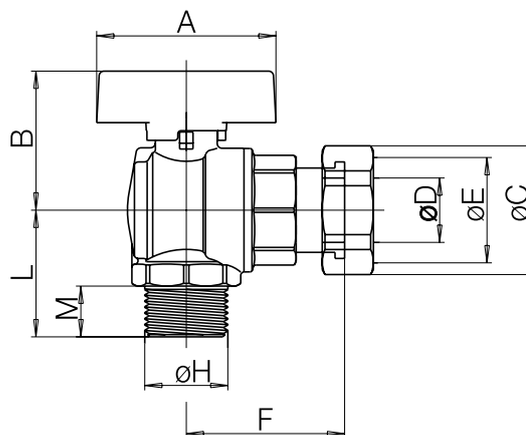
ASTER ACS[®] CONTATORE SQUADRA



SEZIONATO



DIMENSIONI



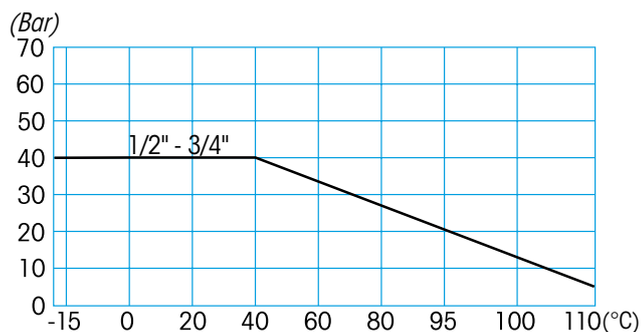
ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
preguarnizione		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

TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

	2166 - 2168				
diametro nominale mm	15	20			
misura gas in pollici	1/2" x 3/4"	3/4" x 3/4"			
Ø D passaggio mm	15	15			
A mm	47	47			
B mm	37,5	37,5			
Ø C mm	34	34			
Ø E	3/4"	3/4"			
F mm	42,3	42,3			
Ø H	1/2"	3/4"			
L mm	31,5	35			
M mm	12	16			

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434