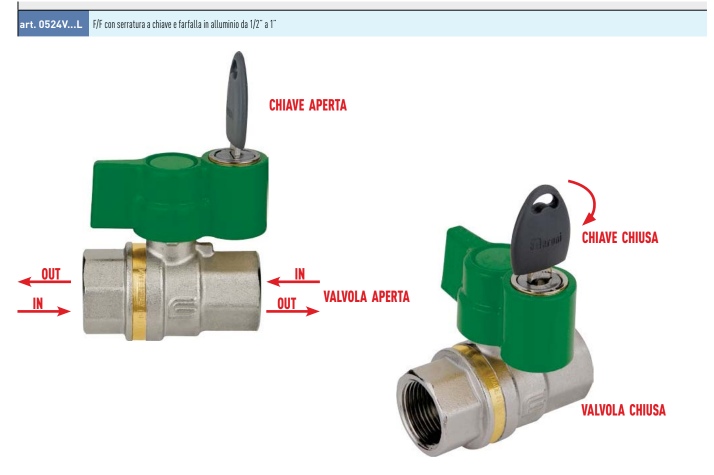
GALAXY® KEY

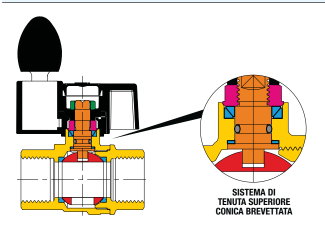








SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti								
corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA list						
premiguarnizione		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 di tenuta stelo		NBR						
organo di manovra		lega alluminio						
dado di fissaggio		acciaio zincato						
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno						

DIMENSIONI

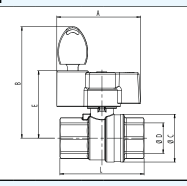


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura													
diametro nominale mm	15												
misura gas in pollici	1/2"		-										
Ø D passaggio mm	15		-										
A mm	69		-										
B mm	86,2		-										
E mm	49,8		-										
Ø C mm	32		-										
F/F - L mm	61		-										
M/F - L mm	67		_										

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

con punte occasionali di un'ora a 130°C

Limiti di pressione: per fluidi da 50 bar a 40 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

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.

Sfera: speciale sistema di autolavaggio che evita il

ristagno dell'acqua.

• La serie GALAXY KEY è stata realizzata per rispondere alle future norme europee per l'acqua potabile. La superficie interna non nichelata e tutti i componenti a contatto con l'acqua la rendono idonea a garantire una perfetta potabilità.

Campi di utilizzo:

La serie GALAXY KEY, è studiata specificatamente per gli impianti distribuzione di acqua, destinata anche al consumo umano, nonchè impianti di riscaldamento industriali e civili, pneumatici ed agricoli. Il sistema con serratura a chiave, permette di bloccare la valvola solo in posizione chiusa

Estremità filettate:

• di serie femmina a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organi di manovra:

-15

0

20

40

farfalla alluminio con serratura a chiave Colori disponibili: verde.

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

| DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA | (Bar) | 70 | 60 | 3/8" - 3/4" | 1" | 40 | 30 | 20 | 10 | 0

60

80

95

120 130(°C)