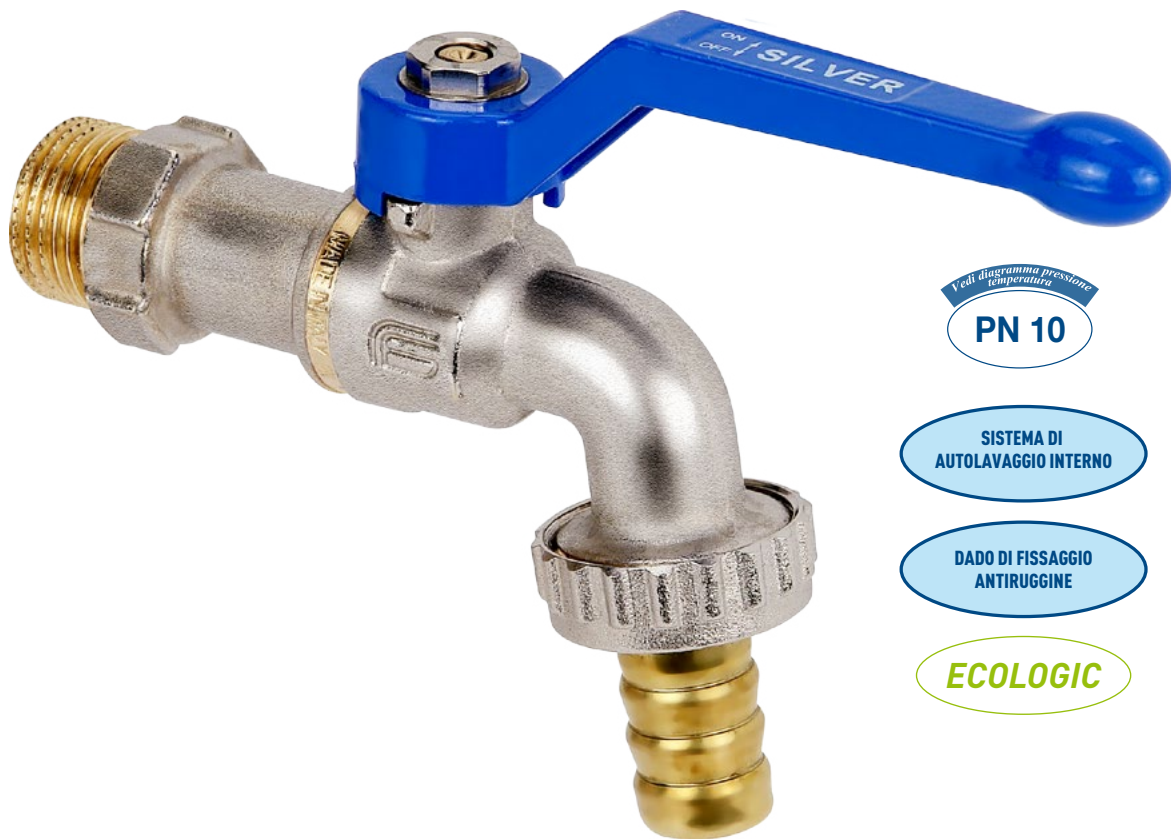


SILVER®



Vedi diagramma pressione temperatura

PN 10

SISTEMA DI AUTOLAVAGGIO INTERNO

DADO DI FISSAGGIO ANTIRUGGINE

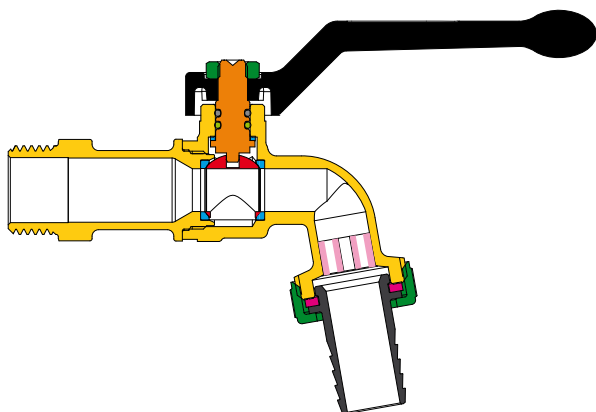
ECOLOGIC



art.
1730

Rubinetto con portagomma 1/2" - 3/4"

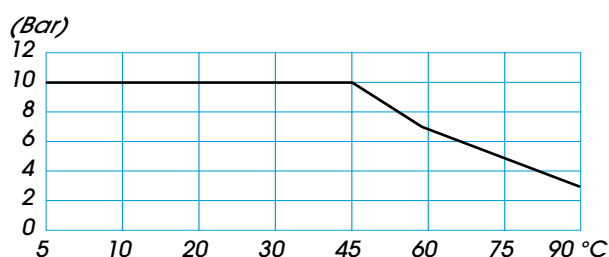
SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%) - UBA list
stelo di manovra	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%) - UBA list
sfera cromata lucida	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%) - UBA list
guarnizioni di tenuta	●	PTFE
o-ring superiore stelo	●	HNBR
o-ring inferiore stelo	●	EPDM PEROSSIDICO
organo di manovra	●	lega alluminio
dado di fissaggio	●	CW617N
ghiera	●	CW617N
Filtro	●	plastica
guarnizione portagomma	●	ELASTOMERO
portagomma	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%)
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi +90°C
Limiti di pressione: per fluidi PN 10 senza portagomma

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Passaggio: ridotto.
Stelo: antiscoppio.
Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.
Tenuta superiore: 3 guarnizioni:
 1 anello in PTFE - alta pressione.
 2 O-ring - bassa pressione.

- Il rubinetto SILVER con portagomma è un prodotto di facile e sicuro utilizzo
- Il passaggio è diretto, con perdite di carico ridottissime, un filtro interno è montato di serie
- La verifica della posizione aperto/chiuso è immediata attraverso la posizione della leva.
- Operazione di apertura e chiusura molto rapida e fluida
- Lunga durata garantita da guarnizioni in PTFE che proteggono la sfera.
- Superficie interna non nichelata per assicurare una perfetta potabilità.
- Sfera con sistema di autolavaggio interno che evita il ristagno dell'acqua.

Campi di utilizzo:

La serie SILVER è utilizzata per la distribuzione di acqua calda e fredda.

Estremità filettate:

- di serie maschio a norme ISO 228/1.

Organi di manovra:

leva alluminio.
 Colori disponibili: blu.

tutte le valvole vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

DIMENSIONI

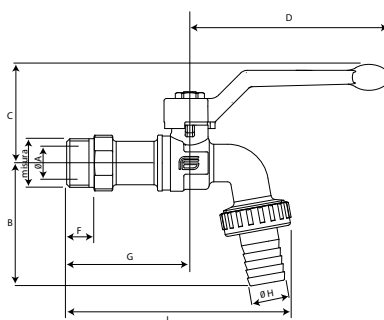


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

parametro	15	20								
diametro nominale mm	15	20								
misura gas in pollici	1/2"	3/4"								
Ø D passaggio mm	10	15								
B mm	52	59								
C mm	42	45,5								
D mm	85	85								
F mm	11,5	12,5								
G mm	52,5	58,5								
L mm	96	111								
Ø H mm	14,8	20								
Kv	1,9	6								