



PN 40

MADE
IN
ITALY

LEVA IN
METALLO CROMATO

ROSONE
REGOLABILE

VERSIONE
ANTICALCARE

SISTEMA DI
AUTOLAVAGGIO INTERNO



art.
1720

Rubinetto cromato per lavatrice da 1/2"



art.
1722

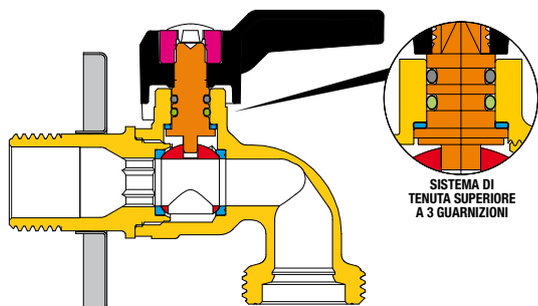
Rubinetto cromato per lavatrice da 1/2" con
sfera teflonata anticalcare



art.
K011C

Kit portagomma cromato

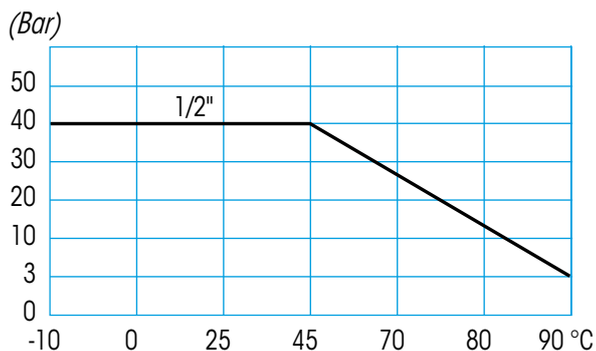
SEZIONATO



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	●	Leva metallo cromato
Dado di fissaggio	●	CW617N
Rosone	●	CW617N
Trattamento esterno	-	Cromatura

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -10°C a +90°C

Limiti di pressione: per fluidi PN 40

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.

- Finitura cromata lucida.
- Leva metallo cromato.
- Tenuta superiore antiscoppio a 3 guarnizioni.
- Rosone ottone cromato.
- Sistema regolazione rosone per facilitare il montaggio.
- Fornito con tappini in plastica blu, rosso e grigio.
- Sfera con sistema di autolavaggio interno che evita il ristagno dell'acqua.

Campi di utilizzo:

La serie STAR principalmente è utilizzata per l'afflusso dell'acqua alle lavatrici.

Estremità filettate:

- di serie maschio a norme ISO 228/1.

Organi di manovra:

leva metallo cromato.

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

DIMENSIONI

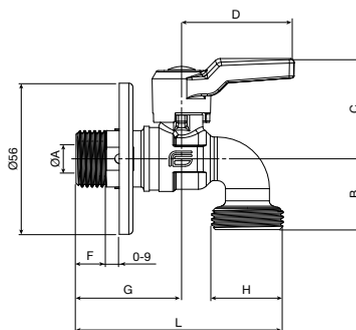


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diametro nominale mm	15				
misura gas in pollici	1/2"				
Ø A passaggio mm sfera	10				
B mm	26				
C mm	37				
D mm	40				
F mm	11				
G mm	38,5				
H (ISO 228/1)	3/4"				
L mm	75				
Kv	1,9				