

 **EFFEBI**  
**LEADER OF QUALITY**

**STAR<sup>®</sup>**



**LO STILE DELLA SICUREZZA**  
**THE STYLE OF SAFETY**



UNI EN ISO 9001: 2008



ISO 14001: 2004

 **EFFEBI**

Az Ön kereskedője:

[WWW.EFFEBI.HU](http://WWW.EFFEBI.HU)

# STAR®



Vedi diagramma pressione temperatura  
See Pressure-temperature Diagram

**PN 40**

**MADE IN ITALY**

**LEVA IN METALLO CROMATO**  
CHROME PLATED METAL HANDLE

**ROSONE REGOLABILE**  
ADJUSTABLE PROTECTIVE PLATE

art. 1720 Rubinetto per lavatrice 1/2"  
Mosógéptöltő csap 1/2"-os

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

Limiti di pressione: per fluidi PN 40

#### CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- 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 e rosso.

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.

#### TECNICAI TULAJDONSÁGOK:

Hőmérséklet határok: folyadékokra -10°C -tól +90°C -ig

Nyomáshatárok: folyadékra PN 40

#### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK:

- Krómozott és fényezett felület.
- Cink ötvözetből készült krómozott fogantyú.
- Takaró rózsza krómozott sárgarézből.
- Állítható takaró rózsza a könnyebb szerelés érdekében.
- Piros és kék műanyag megjelölés lehetősége a kezelő karon.

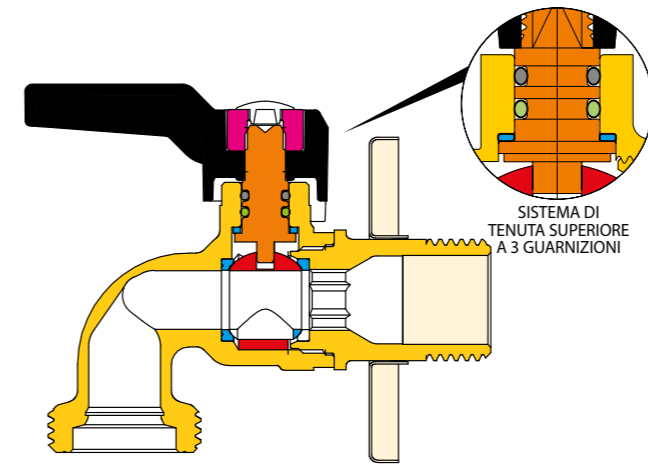
Alkalmazási terület:  
STAR széria alkalmazható mosógépek bekötésére.

Csatlakozás:  
• Standard külső menet az ISO 228/1-nek megfelelően.

Működtető eszköz:  
Cink ötvözetből készült krómozott fogantyú.

100%-os elektronikus tesztelés pneumatikus tömítéssel.

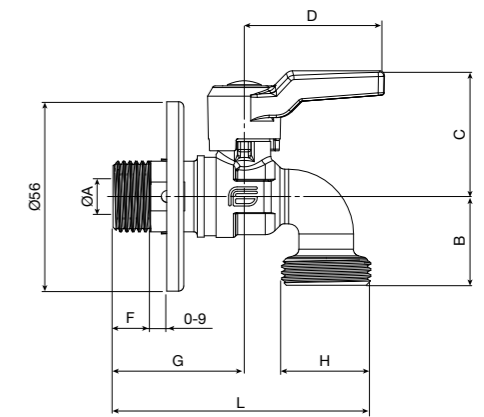
#### SEZIONATO / RÉSZEK



#### ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti ALKATRÉSZEK LISTÁJA: leírás/anyag/kezelések

Corpo e manicotto filettato Test és menetek	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Stelo di manovra Szár	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Sfera cromata lucida Króm pl. csiszolt golyó	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Guarnizioni di tenuta Tömítés	●	PTFE
O-ring superiore stelo O tömítő gyűrű	●	HNBR
O-ring inferiore stelo O tömítő gyűrű	●	EPDM PEROSSIDICO / EPDM PEROXIDE
Organo di manovra Működtető kar	●	Leva metallo cromato / Cink ötvözet, krómozott kar
Dado di fissaggio Rögzítő csavar	●	CW617N
Rosone Fogantyú	●	CW617N
Trattamento esterno Felületkezelés	-	Cromatura Chrome plating

#### DIMENSIONI / MÉRETEK



#### TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura MÉRET / TÍPUS

diametro nominale mm átmérő mm	15				
misura gas in pollici méret	1/2"				
Ø A passaggio mm sfera Ø golyó méret	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				

#### DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA - NYOMÁS/HŐMÉRSÉKLET DIAGRAMM

