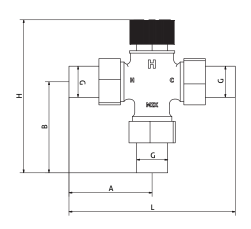
MISCELATORE

1/2", 3/4"



- Elemento termico sensibile anche a basse portate Thermal element sensible even at low flow rates
- Semplice impostazione della temperatura desiderata Simple setting of the desired temperature
- Interruzione dell'acqua fredda in assenza di alimentazione Interruption of cold water in case of absence of supply
- Protezione antiscottatura automatica Automatic scald protection
- Soddisfa le raccomandazioni KTW per l'acqua potabile Meets KTW recommendations for potable water
- Garanzia di 2 anni 2 years warranty

DIMENSIONI [mm]



Quote / Dimensions		Miscelatore 1/2"	Miscelatore 3/4"	
Α	Distanza A / Distance A	37	40	
В	Distanza B / Distance B	29	33	
G	Dimensione attacchi / Connection Dim.	M 1/2" Gas	M 3/4" Gas	
Н	Altezza totale / Total Height	93	93	
L	Larghezza / Width	57	66	

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO / MAXIMUM WORKING PRESSURE: PRESSIONE MAX. DIFFERENZIALE / MAXIMUM DIFFERENTIAL PRESSURE: TEMPERATURA MAX. INGRESSO / INLET MAXIMUM TEMPERATURE: CAMPO DI REGOLAZIONE / CALIBRATION RANGE: PRECISIONE DI REGOLAZIONE / FLOW RATE WITH PORTATA CON / FLOW RATE WITH $\Delta p = 1 \ bar:$

10 bar (1000 kPa) 2.5 bar (250 kPa) 110 °C 30 ÷ 60 °C (default 40 °C) < ± 4 K 27 L/min

CORPO VALVOLA / VALVE BODY:

COMPONENTI / COMPONENTS

MATERIALE: Corpo in ottone resistente alla dezincatura, nichelato. Molla in acciaio inox. Manopola in materiale sistetico di alta qualità. MATERIAL: Dezincification resistant brass housing, nickel plated. Spring in stainless steel. High quality-synthetic material adjustment knob.

Versione Version	Pressione max. diff. Мах. Diff. Pressure	Campo di Regolazione Calibration Range	Dimensione Attaccchi Connections	Codice Prodotto Product Code	
Version	bar	°C	Dimension	1100000000000	
Miscelatore 1/2"	2.5	30 - 60	M 1/2" Gas	160.MT.12	
Miscelatore 3/4"	2.5	30 - 60	M 3/4" Gas	160.MT.34	

