



MISCELATORE

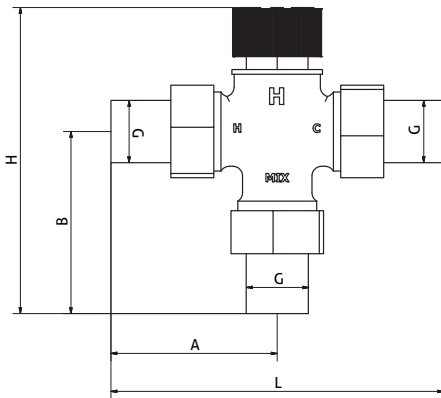
1/2", 3/4"

VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA 30 - 60 °C
THERMOSTATIC MIXING VALVE 30 - 60 °C



- ▷ 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] DIMENSIONS



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

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO / MAXIMUM WORKING PRESSURE:	10 bar (1000 kPa)
PRESSIONE MAX. DIFFERENZIALE / MAXIMUM DIFFERENTIAL PRESSURE:	2.5 bar (250 kPa)
TEMPERATURA MAX. INGRESSO / INLET MAXIMUM TEMPERATURE:	110 °C
CAMPO DI REGOLAZIONE / CALIBRATION RANGE:	30 ÷ 60 °C (default 40 °C)
PRECISIONE DI REGOLAZIONE / FLOW RATE WITH	< ± 4 K
PORTATA CON / FLOW RATE WITH $\Delta p = 1 \text{ bar}$:	27 L/min

CORPO VALVOLA / VALVE BODY:

MATERIALE: Corpo in ottone resistente alla dezincatura, nichelato. Molla in acciaio inox. Manopola in materiale sintetico 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. Max. Diff. Pressure	Campo di Regolazione Calibration Range	Dimensione Attacchi Connections Dimension	Codice Prodotto Product Code
	bar	°C		
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