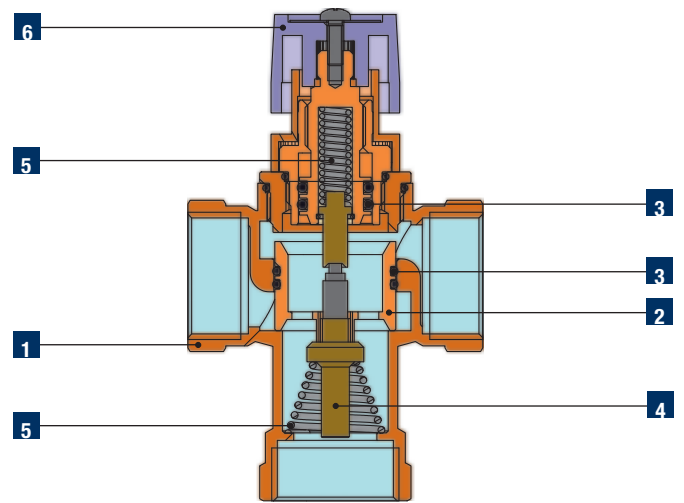


MISCELATORE TERMOSTATICO



Denominazione

- 1** Corpo
- 2** Otturatore
- 3** O-ring
- 4** Elemento termosensibile
- 5** Molla
- 6** Manopola

Materiale

- UNI EN 12165 CW617N - DW
- UNI EN 12164 CW617N - DW
- NBR
- Wax-based thermostatic copper cartridge
- AISI 302 stainless steel
- Nylon PA6

MISCELATORE TERMOSTATICO

La valvola miscelatrice termostatica regola ad un valore prefissato la temperatura dell'acqua miscelando automaticamente l'acqua calda e l'acqua fredda. Consente il massimo comfort, una sensibile economia di acqua ed energia, evitando il pericolo di scottature accidentali. Consigliata negli impianti di distribuzione dell'acqua calda prodotta da caldaie di ogni tipo, nei bagni di abitazioni e comunità. La manopola può essere bloccata tramite l'apposito grano sul cappuccio, per evitare manomissioni accidentali.

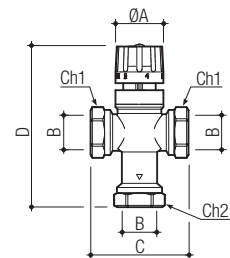
CARATTERISTICHE GENERALI

- Pressione massima d'esercizio: 10 bar
- Pressione differenziale massima: 3 bar
- Temperatura massima acqua calda: 85 °C
- Campo di temperatura: 30 °C ÷ 65 °C
- Scala di regolazione e Diagramma perdite di carico vedere negli Allegati Tecnici.

GP 2799
MISCELATORE TERMOSTATICO



Miscelatore termostatico con attacco da 3/4" F.

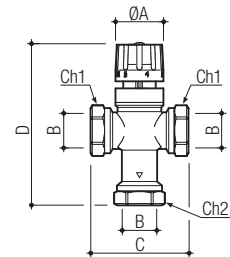


CODICE	Misura	ØA mm	B	C mm	D mm	Ch1 mm	Ch2 mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6115R005	3/4"	34	G 3/4" F	69,5	119	32	36	432	1	1

GP 2799
MISCELATORE TERMOSTATICO



Miscelatore termostatico con attacco da 1" F.



CODICE	Misura	ØA mm	B	C mm	D mm	Ch1 mm	Ch2 mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6115R006	1"	34	G 1" F	78	135	38	38	647	1	1