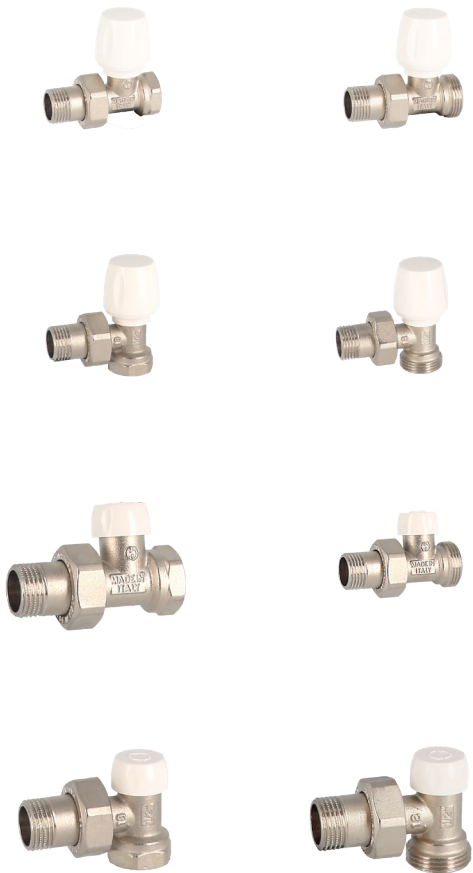


**Gamma
Range**



MK BRO B5 0016 EN A 02/2020



General Fittings Spa
Via Golgi, 73/75
25064 Cussago (BS) ITALY
Tel. +39 030 3739017
P.IVA 03448140172 - C.F. 01613110178
www.generalfittings.it

VALVOLE RADIATORE
RADIATOR VALVES



7E00
Valvole radiatore
Radiator Valves

ed. 02/2020



Performances Performances

Temperatura minima d'esercizio Min. working temperature	-20 °C
Temperatura massima d'esercizio Max. working temperature	+ 100 °C
Pressione massima d'esercizio Maximum Working pressure	10 bar
Pressione differenziale Differential pressure	1 bar

Applicazioni Applications

Valvole manuali, termostatiche e detentori per radiatori sono disponibili con attacchi filettati o plug-in. Possono essere utilizzati per l'intercettazione di fluidi come acqua calda e fredda negli impianti di riscaldamento e raffreddamento.

Manual valves, thermostatic valves and lockshields for radiators are available with threaded or plug-in connections. They can be used for the interception of fluids such as hot and cold water in heating and cooling systems.



Caratteristiche Features

MANOPOLA AD INCASTRO

Le linee lisce ed arrotondate della serie 7E00 si presentano esteticamente gradevoli, grazie all'utilizzo di una manopola ad incastro.

HANDLE WITHOUT VISIBLE SCREW

The smooth and rounded lines of 7E00 series are aesthetically pleasing, thanks to the development of an interlocking knob.



7E00

Valvole con
chiusura a vite
Other valves

Caratteristiche Features

CHIUSURA A DOPPIA TENUTA

A livello tecnico la serie 7E00 presenta una chiusura a doppia tenuta, a garanzia di una maggior sicurezza. La chiusura è infatti sia tramite O-Ring che di tipo Metallo / Metallo.

DOUBLE SEALING

On a technical level the 7E00 series has a double sealing closure, which is granting a greater safety. The closure of the valve is in fact guaranteed by an O-Ring as well as Metal-to-Metal tightening.

