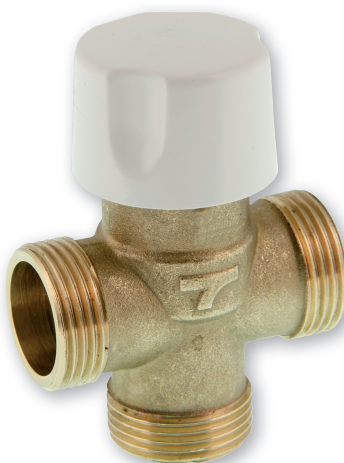




VALVOLE PER FAN COIL • FAN COIL VALVES



ART. 62/TE
Valvola 2 vie per Fan coil
2 ways fan coil valve



ART. 63/TE
Valvola 3 vie per fan coil
3 ways fan coil valve



ART. 64/TE
Valvola 4 vie per fan coil
4 ways fan coil valve

Impiego:

le valvole per fan coil (dette anche “Valvole di zona”) sono utilizzate per intercettare, deviare o miscelare i fluidi termo vettori su impianti di riscaldamento e raffreddamento.

La valvola a tre e quattro vie serie 62/TE - 64/TE possono essere utilizzate come deviatrici o miscelatrici, soddisfacendo così le varie necessità di montaggio. Le valvole a 2 vie Art. 62/TE vengono utilizzate per l'apertura e la chiusura.

Quando vengono accompagnate da un comando elettrotermico devono essere gestite da un termostato ambiente e permettono di intercettare automaticamente la parte del circuito in cui sono inserite.

Caratteristiche principali:

- Ridotte dimensioni di ingombro
- Facilità di installazione
- Azionamento manuale tramite volantino
- Azionamento automatico con servocomando elettrico Art. Tech2230-Techaux230
- Corpo in ottone
- Guarnizioni di tenuta in EPDM
- Molla in acciaio inox
- Temperatura: da 5° a 100° C max
- Pressione massima d'esercizio: 10 bar/150psi
- Pressione differenziale massima : 1 bar
- Misure disponibili ½" - ¾" - 1"

Use:

the operation of the fan-coil control valves series 62/TE - 64/TE is done by the automatic movement of the plug which shut-offs the heat-transfer fluid.

The 2 ways valves art. 62/TE are used for shutting off. While the 3 and 4 ways art. 63/TE- 64/TE are used for mixing and diverting the heat transfer fluid to heating or air conditioning system.

The diversion and the mixing of the flow allow the optimization of the different plumbing installation requirements.

Main Features

- Reduced overall dimensions
- Easy to install
- Manual operation with hand-wheel
- Automatic operation with thermoelectric heads art. Tech2230 – Techaux230
- Brass body
- EPDM sealing
- Inox spring
- Temperature range: from 5° up to 100°C max
- Maximum working pressure: 10 bar/150PSI
- Max differential pressure: 1 bar
- Available sizes: ½ - ¾" - 1"