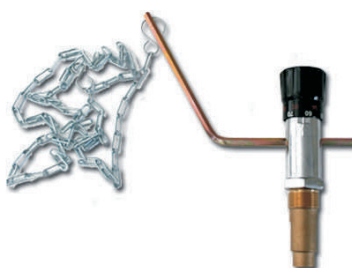




VALVOLE

VALVOLA TERMOSTATICA DI REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA VALVOLA DI MODERAZIONE E CONTROLLO TIRAGGIO

Valvola termostatica di regolazione aria primaria per generatori di calore ad alimentazione manuale



cod.art. **VA-AP**

Tipologia

- Valvola termostatica a taratura variabile con leva a 120° e catena di azionamento

Caratteristiche

- Attacchi : 3/4"
- Campo di regolazione : 30°C – 100°C
- Lunghezza catena : mm. 1200
- Temperatura massima acqua in ingresso : 100°C

Valvola di moderazione e controllo tiraggio



cod.art. **VA-MOD e VA-MOD1**

Tipologia

- Valvola di moderazione tiraggio

Caratteristiche

- Applicabile su canne fumarie acciaio da diametro cm 100 a cm 250.
- Moderazione da 10 a 35 Pa



VALVOLE

VALVOLA DI SICUREZZA E SCARICO TERMICO CON REINTEGRO

VALVOLA DI SICUREZZA E SCARICO TERMICO

Valvola termostatica di sicurezza e scarico termico con reintegro per generatori di calore ad alimentazione manuale

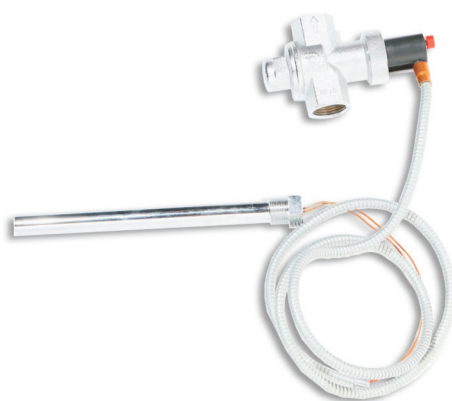


cod.art. **VSDPPSR**

Caratteristiche

- Pressione massima di esercizio: 6 bar
- Temperatura di esercizio: 5°C -110°C
- Temperatura di taratura: 95°C
- Lunghezza del capillare: mm. 1300

Valvola termostatica di sicurezza e scarico termico per generatori di calore ad alimentazione manuale



cod.art. **VSDPPS**

Caratteristiche

- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Temperatura di esercizio: 5°C -110°C
- Temperatura di taratura: 95°C
- Lunghezza del capillare: mm. 1300



VALVOLE

VALVOLA TREVIE MOTORIZZATA FLUSSOSTATO

Valvola a sfera deviatrice trevie motorizzata



cod.art. **VA-MOT12** e **VA-MOT1**

Tipologia

- VALVOLA A SFERA DEVIATRICE TREVIE MOTORIZZATA con attacchi 1/2" M
- VALVOLA A SFERA DEVIATRICE TREVIE MOTORIZZATA con attacchi 1" M

Caratteristiche

- Tempo di manovra : 15 secondi
- Motore : bidirezionale

Flussostato acqua



cod.art. **FLUSS**

Tipologia

- Flussostato acqua per la rilevazione della presenza o dell'assenza di flusso nella tubazione e per la attivazione o disattivazione di un contatto elettrico.

Caratteristiche

- Corpo: ottone
- Pressione massima di esercizio: 6 bar
- Attacchi 1/2" M