

# ACCESSORI PER SISTEMI A POMPA DI CALORE

## VALVOLA A 3 VIE MOTORIZZATA DA 1"

Valvola a 3 vie motorizzata - Pmax 10 bar, Tmax 110°C, IP40, attacchi 1" F, con isolamento.



Dimensione attacchi	CODICE
1"	5046000000050

## VALVOLA A 3 VIE MOTORIZZATA DA 1" 1/4

NEW

Valvola a 3 vie motorizzata - Pmax 10 bar, Tmax 110°C, IP40, attacchi 1" 1/4 F, con isolamento.



Dimensione attacchi	CODICE
1" 1/4	5046000000060

## VALVOLA ANTIGELO IN OTTONE CON SENSORE ARIA

NEW

La valvola antigelo permette lo scarico del fluido del circuito quando la temperatura dello stesso raggiunge un valore medio di 3 °C impedendo la formazione di ghiaccio nel circuito, ed evitando possibili danni alla PDC ed alle tubazioni. La presenza del sensore aria consente il corretto funzionamento anche in modalità raffreddamento



Dimensione attacchi	CODICE
1" 1/4	5046000000073

- Abilitazione funzione antigelo con temperatura aria esterna < 5 °C.
- Attacco: G 1 1/4" A (ISO 228-1) M.
- Pressione massima di esercizio: 5 bar.
- Campo di temperatura del fluido: 0-65 °C.
- Campo di temperatura ambiente di lavoro: -30-60 °C.
- Apertura: temperatura fluido 3°C.
- Chiusura: temperatura fluido 4°C.

## ACCESSORI PER SISTEMI A POMPA DI CALORE

### ANODO ELETTRONICO A CORRENTE IMPRESSA AL TITANIO (PER BOLLITORI POLYWARM®)



Lunghezza Anodo [mm]	Conn. M	APPLICABILE SU:		CODICE
		BOLLY® RANGE (AP, PDC) BOLLYTERM® HP	BOLLY® XL	
200	1" 1/4	200, 300	200	5200000000008
500		-	500	5200000000009
400		500	300	5200000000011

#### - FUNZIONAMENTO

Gli Anodi Elettronici al Titanio non sono soggetti ad usura e non necessitano di manutenzione e/o sostituzione.

La protezione contro la corrosione è ottenuta assicurando il potenziale dell'elettrolita mediante una corrente continua impressa.

Il mantenimento del potenziale viene garantito attraverso una costante misurazione della differenza di potenziale tra il bollitore e l'anodo al Titanio.

#### - MATERIALE

L'anodo è costituito da un tondino di titanio, con la parte terminale attivata. L'impiego di metalli nobili come il titanio assicurano efficacia e lunga vita sia all'anodo sia al bollitore.

#### - CONDIZIONI DI OPERATIVITÀ

L'alimentatore è resistente agli urti, e munito di un led che permette di verificare il corretto funzionamento o anomalie.

L'anodo è idoneo solo per bollitori e termoaccumulatori in Polywarm®

#### - VANTAGGI

1. Protezione attiva mediante corrente impressa dall'anodo di Titanio.
2. Regolazione automatica della corrente d'esercizio.
3. Protezione permanente senza necessità di sostituzioni e riduzione degli oneri gestionali.

### VASO A MEMBRANA

Vaso a membrana intercambiabile verniciato collaudato verticale (direttiva 2014/68/UE).



Modello	Condizioni di esercizio		VASO MEMB. V PED VT CODICE
	Temp. min/max [°C]	Press. max. [bar]	
24	-10/+99	8	3901190610001
50	-10/+99	10	3911162241007
80	-10/+99	10	3911162241008
100	-10/+99	10	3911162241003
200	-10/+99	10	3911162241004
300	-10/+99	6	3911162241011
500	-10/+99	6	3911162241012

### KIT RICIRCOLO PER BOLLITORI E TERMOACCUMULATORI



L'utilizzo del kit di ricircolo Cordivari, consente di gestire un anello di ricircolo sanitario sull'impianto, con lo scopo di aumentare il comfort di utilizzo e ridurre gli sprechi di ACS permettendo di prelevare immediatamente l'ACS alla temperatura desiderata dall'utente.

In particolare il kit ricircolo elettronico Cordivari consente:

- Massimizzare il risparmio energetico programmando le temperature del ricircolo in base alle proprie abitudini.
- Programmazione giornaliera e settimanale per gestire fino a 8 fasce orarie per ogni giorno della settimana.
- Monitorare costantemente il funzionamento e l'efficienza del ricircolo grazie al sistema di autodiagnostica
- Possibilità di funzionamento anche senza sonda di temperatura, in impianti dove essa non è prevista, attraverso attivazioni temporizzate programmabili.

Codice

Kit ricircolo centralina + circolatore per acqua calda sanitaria

5221000000038

