



05731 VALVOLA ANTICONDENSA 4732

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0573106	1" - 60°C	3240017	NR	1	8	112,7205
0573107	1" 1/4 - 60°C	3240018	NR	1	4	174,5679



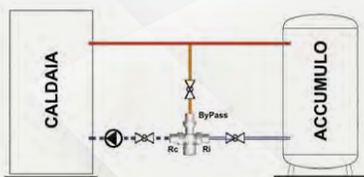
05745 VALVOLA ANTICONDENSA FEMMINA

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
057450645	1" Taratura 45°		NR	1	1	129,7952
057450655	1" Taratura 55°		NR	1	1	129,7952
057450660	1" Taratura 60°		NR	1	1	116,9360



05746 VALVOLA ANTICONDENSA CON BOCCHETTONI

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
057460645	1" Taratura 45°		NR	1	1	149,3453
057460655	1" Taratura 55°		NR	1	1	161,3472
057460660	1" Taratura 60°		NR	1	1	127,8400



FUNZIONE: la valvola anticondensa ICMA art 132 è una valvola con elemento termostatico immerso nel fluido vettore ed ha lo scopo di non fare ritornare in caldaia l'acqua ad una temperatura troppo bassa, evitando così l'eventuale formazione di condensa sulle pareti del generatore e della canna fumaria. Solitamente questo fenomeno di formazione di condensa dovuto al punto di rugiada può avvenire nelle caldaie a biomassa, cippato, pellet ed altri combustibili solidi che, durante la combustione, possono liberare del vapore acqueo raffreddando le pareti interessate alla combustione ed allo scarico dei fumi. La valvola anticondensa ICMA, posizionata sul ritorno della caldaia viene scelta con l'adeguata taratura in modo da mantenere alte le temperature delle pareti del generatore e dando così una maggiore efficienza alla combustione ed all'emissione dei fumi, ed una maggiore durata alla vita operativa del generatore di calore. La valvola anticondensa ICMA è adatta per caldaie fino alla potenzialità di 30 KW.



05741 VALVOLA ANTICONDENSA ESBE VTCF511

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
0574102	1" Taratura 55°		NR	1	1	146,6400



Il miscelatore termico a 3 vie ESBE è progettato per proteggere la caldaia da temperature di ritorno troppo basse. Il mantenimento di una temperatura di ritorno elevata e stabile assicura un maggiore livello di efficienza della caldaia riducendo i residui e aumentando la durata della caldaia. Il miscelatore viene utilizzato nelle applicazioni di riscaldamento in cui i serbatoi sono alimentati da caldaie a combustibile solido no a 150 kW. La valvola viene installata nel tubo di ritorno alla caldaia 50°C.

FNZIONAMENTO: Poiché regola su due porte, la valvola è facile da installare e non richiede alcuna valvola di regolazione nella condotta di bypass. Il funzionamento della valvola è indipendente dalla posizione di montaggio. La valvola contiene un termostato che apre parzialmente il raccordo A a una temperatura dell'acqua miscelata in uscita nel raccordo AB di 55°C. Il raccordo B è completamente chiuso quando la temperatura nel raccordo A supera la temperatura di apertura nominale di 10°C.



05747 VALVOLA TERMOSTATICA DEVIATRICE

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
05747	1" Taratura 55° F		NR	1	1	120,8652

