

KLIMIT - HERZ KOMBIVALVOLA 4006 SMART

Herz Kombivalvola 4006 Smart, stabilizzatore/regolatore di portata volumetrica con valvola di zona indipendente dalla pressione (Pibcv), è una valvola di regolazione ideale per impianti a portata costante o monotubo, ove sia necessario un bilanciamento continuo ed automatico delle unità terminali. Herz Kombivalvola 4006 Smart mantiene costante la portata alle unità terminali anche al variare della pressione nell'impianto. Se infatti la pressione differenziale aumenta, la valvola



chiude proporzionalmente in modo da mantenere stabile il passaggio del fluido termovettore in base ai valori di progetto. Installando tale prodotto si creano quindi delle zone a circuito chiuso indipendenti l'una dall'altra e pertanto gestibili singolarmente in modo ottimale. Grazie alla scala graduata presente sul corpo valvola e mediante l'ausilio di una apposita chiave, Herz Kombivalvola 4006 Smart può essere regolata in base alle esigenze di progetto e/o di effettivo funzionamento dell'impianto. Essa riunisce quindi in sé

i vantaggi e le prestazioni di altri articoli notoriamente impiegati per compensare eventuali squilibri e perdite di carico, ossia i regolatori di pressione differenziale, le valvole di bilanciamento nonché le valvole di zona. Risulta quindi utile anche per risolvere eventuali casi di rumorosità dell'impianto dovuti ad un'eccessiva pressione differenziale.

Herz Kombivalvola 4006 Smart è disponibile nella versione senza o con attacchi piezometrici per l'eventuale misurazione della pressione differenziale. Può inoltre essere montata in abbinata con un attuatore termoelettrico per un ulteriore controllo dell'impianto. Come tutti i prodotti Herz, anche la linea Kombivalvola 4006 Smart è coperta da una garanzia di cinque anni. Tutte le valvole vengono infatti sottoposte a severi controlli di qualità e rispettano i requisiti stabiliti dalle norme di settore.

Due parole con... Manuel Moro, Amministratore

Negli ultimi anni non si fa altro che parlare di crisi economica. Di certo, stiamo vivendo ormai da lungo tempo un periodo di forte criticità generale. Tuttavia, secondo la nostra filosofia aziendale, crediamo che l'essere negativi non sia il giusto atteggiamento per affrontare le attuali condizioni mercato. Riteniamo invece più op-

portuno agire in modo razionale con lo sguardo rivolto al futuro.

Volendo essere concreti, prenderemo in esame le valvole termostatiche; nonostante la flessione nelle vendite registrata quest'anno a causa delle proroghe ad alcune leggi regionali, riteniamo che per il prossimo biennio vi siano ottime possibilità di crescita.

Il Decreto legislativo n. 102 del 4 luglio 2014 ha infatti fissato al 31/12/2016 il termine ultimo per la riqualificazione degli impianti di riscaldamento condominiali in tutta Italia.

Pensando quindi al numero di radiatori sui quali sarà necessario intervenire, risulta immediatamente chiara la mole di lavoro da affrontare.

Sarà però fondamentale agire in modo tempestivo e ben informato, onde sfruttare al meglio i ridotti tempi utili per l'esecuzione degli interventi e per evitare eventuali insidie.

Per questo, il 2015 per Herz si aprirà all'insegna di un tour di convegni dal titolo "31 dicembre 2016 - Uno per tutti, tutti per il condominio". Un progetto rivolto ad installatori idraulici e professionisti termotecnici, ma aperto anche ad amministratori di condominio, con il quale intendiamo informare e supportare in modo concreto i nostri clienti.

PANASONIC - ETHEREA

Il climatizzatore Panasonic Ethera è il più recente frutto di un'evoluzione di un sistema di raffreddamento che opera all'interno delle abitazioni, in grado di garantire risparmio energetico e silenziosità. Il sistema Ethera è stato studiato per adattarsi al vostro modo di vivere. Le unità Ethera sono una migliore qualità dell'aria, grazie alla tecnologia Nanoe-G, che ha ricevuto il "Sigillo di approvazione" da parte della The British Allergy Foundation. Sottintende la mini tecnologia, nell'unità interna del filtro viene riciclato il 99% dei microrganismi nocivi presenti nell'aria, garantendo così un ambiente più pulito, piacevole e sano da vivere. "Siamo lieti di aver ottenuto il riconoscimento da Allergy UK", spiega Alessandra Argolini, Junior Product Manager di Panasonic Appliances Air Conditioning Europe. "È un'illustre e continua presenza, per vivere in un ambiente sano, confortevole e con un consumo energetico tra i migliori del settore". A caratterizzare il sistema è anche il sistema Eco-Mode, che garantisce un grande risparmio energetico, regolando la guida di elettricità e l'intensità della luce, solo quando necessario e di conseguenza, il consumo di energia.

È un sistema compatibile con i sistemi wi-fi di Intersystem, per la gestione a distanza attraverso uno smartphone del proprio impianto casalingo.

LAMBORGHINI COLOR - IXCONDENS

Il climatizzatore Color presenta la più recente tecnologia con il sistema IXCondens-Silent. Con un consumo energetico di soli 150W, garantisce un nuovo scambiatore di calore, in alluminio-silicio, computerizzato e leggero, con un ampio flusso d'aria facile pulizia e manutenzione. La struttura dello scambiatore è pensata per consentire un'ottima silenziosità e un elevato scambio termico in regime di condensazione, raggiungendo rendimenti fino al 100% e range di regolazione 1/10, anche grazie al nuovo bracciale in lega di alluminio, operante a microscopica velocità.

Il climatizzatore è dotato di serie di un filtro per la pulizia della sala, che con la sua tecnologia a ultrasuoni, è in grado di catturare e purificare a partire da particelle di dimensioni variabili, solo riciclando l'aria. La struttura è studiata per la gestione di un ambiente sano, IXCondens-Silent è omologato per la gestione di ambienti con un'umidità relativa fino a 5°C di variazione, 15°C con l'ausilio di un sistema antigelo. È inoltre progettato per il funzionamento con un impianto solar powered, ed è ideale per poter funzionare con qualsiasi sistema di riscaldamento radiante a bassa temperatura.

LIRA - BASKET BASSA

Basket Bassa è la nuova griglia di Lira, dalla profondità di soli 87 mm, regala un nuovo modo di vivere la casa, che diventa così un luogo dove poter vivere in serenità e tranquillità. È adatta per ospitare in vostra casa lampadine a incandescenza e similari, ma anche a LED, alogene e a risparmio energetico, per la raccolta differenziata dei rifiuti, che non possono essere nella cucina di donne sensibili al problema ambientale e che spesso di estremo si trovano nei supermercati dove collocati senza alcuna attenzione.

Basket Bassa, disponibile negli versioni con o senza tempo pieno, ha un spessore di 90 mm per velocizzare il sistema di aspirazione e la formazione di un sottile e diffuso pulviscolo, che si deposita su un tappo griglia con un sistema di raccolta e ricambio dopo il passaggio di un filtro. Basket Bassa è costruita in un unico pezzo in acciaio inox, in maniera solida e duratura, con un consumo di energia di soli 10W. Per chi desidera lo spazio del vostro ambiente, il nuovo sistema di New Technology, che è un sistema di aspirazione a parete, occupa lo spazio nel sottovoce. Questo sistema, inoltre, è disponibile in versione con o senza tempo pieno, semplicemente sostituendo il tipo di chiusura di ritorno dei residui accumulati nella cucina del filtro, con un tipo di filtro ad ingombro. Spazio 2NT garantisce una sorprendente capacità e facilità di montaggio e infatti è composto da pochi elementi, facilmente assemblabili tra loro. I filtri del sistema possono avere una lunghezza e un accorciamento differenti a seconda delle necessità, adattandosi perfettamente ad ogni struttura del sottovoce. I filtri NT sono disponibili anche nella versione 1NT, per lavare a una velocità e nei colori bianco grigio.

RISTELLI - VALVOLA A SFERA E FILTRO PER SISTEMI DI RISCALDAMENTO A CANTIERE

Il prodotto presentato di Ristelli ha l'obiettivo di essere impiegato nell'allestimento delle cassette di contabilizzazione del calore. È disponibile nelle misure più comunemente impiegate, la valvola a sfera di impiego per le diverse versioni di calcolo al vostro capillare dotato di una maniglia di comando in alluminio plastificato con retrospallatore, annuncio al filtro scarpato dotato di calotta in acciaio inossidabile, con un'elevata velocità e sicura ventilazione in questo tipo di impianti. In particolare, la valvola a sfera MAF con corpo in ghisa (int. 116) è adatta per i sistemi specifici a cupole e int. 117 con CW 617N Uni TS 1216 e int. 118 con CW 614N Uni TS 1216; altra versione con corpo in ghisa (int. 119) è adatta per i sistemi a cupole e int. 120 con CW 617N Uni TS 1216 e int. 121 con CW 614N Uni TS 1216. La valvola a sfera MAF con corpo in ghisa (int. 116) è adatta per i sistemi specifici a cupole e int. 117 con CW 617N Uni TS 1216 e int. 118 con CW 614N Uni TS 1216; altra versione con corpo in ghisa (int. 119) è adatta per i sistemi a cupole e int. 120 con CW 617N Uni TS 1216 e int. 121 con CW 614N Uni TS 1216. Il filtro è in ghisa e ha una struttura a sfera con un diametro di 300 mm.