

commercio

I D R O T E R M O S A N I T A R I O

Integrazione, una strategia di sistema

ALBERTO DI LUZIO
MIDEA



SUPPLY CHAIN
FUMIGAZIONE
DELLE MERCI

BUSINESS 360
AL CENTRO
DELLA CUSTOMER
EXPERIENCE





ENOLGAS ATTUATORE ELETTRICO CON ATTACCO QUICK MOUNTING

Il nuovo attuatore elettrico Mini con attacco Quick Mounting idoneo per valvole Enolgas da 1/2" e 3/4" con collegamento ad attacco rapido nasce per garantire dimensioni estremamente ridotte a fronte di caratteristiche tecniche elevate. Con una larghezza di soli 46,5 mm, trova spazio anche nelle cassette metalliche più compatte. Disponibile in versione con alimentazione 230 V e 24 V alternata e 12 V e 24 V in continua, è un attuatore bidirezionale con angolo di rotazione di 90 gradi di tipo On-Off con assorbimento di corrente minimo per garantire consumi di corrente molto bassi e a tutti gli effetti eco-friendly. Offre inoltre due funzioni molto utili:

- sblocco manuale direttamente sull'attuatore nel caso la valvola si blocchi, ma sia già montata sull'impianto;
- indicatore di posizione per permettere all'installatore, ma anche all'utilizzatore, di conoscere lo stato del sistema e capire in che posizione si trova la valvola (aperta o chiusa).

F.A.R.G. Rubinetto a galleggiante interamente in plastica

F.A.R.G. produce dal 1996 un'ampia gamma di prodotti per impianti idrotermosanitari contraddistinti dalla qualità dei materiali. Icona della produzione è il rubinetto a galleggiante che l'azienda propone in venti modelli, per uso domestico e industriale, ciascuno con molteplici varianti per offrire al cliente diverse possibilità a seconda dell'impianto. È ora disponibile il rubinetto a galleggiante 550 interamente realizzato in plastica, comprensivo di galleggiante dello stesso materiale.

Il prodotto presenta il livello di chiusura regolabile ed è ideale per acque particolarmente dure e corrosive, garantendo un'elevata resistenza. Si distingue per la sua lunga durata. È ottimale anche per applicazioni di acqua potabile (certificato KIWA), dimostrandosi affidabile

senza necessità di particolare manutenzione.



MUT MECCANICA TOVO Defangatore ciclonico magnetico

DF Compact Magnum è un prodotto studiato appositamente per il circuito termico idraulico delle pompe di calore, sviluppato seguendo con attenzione i punti della norma UNI 8065:2019. Svolge la funzione di filtro ciclonico multistadio (8 stadi con filtrazione progressiva fino a 800 micron), defangatore magnetico (cartuccia magnetica estraibile con magneti samario-cobalto da 3x10.000 gauss) - tutto in uno. Il valore del coefficiente di efflusso (Kvs) è molto alto, idoneo quindi alle elevate portate caratteristiche di pompe di calore residenziali e sistemi ibridi PdC/caldaia. DF Compact Magnum è disponibile in 3 versioni: con attacchi da G 1 1/4", in versione "attacchi in-out in linea" e in due versioni a L (brevetto Mut), con ingresso laterale e uscita verticale (Kvs= 12). Tra le caratteristiche più significative del prodotto: il corpo in speciale materiale composito ad altissima resistenza e con indice UL94 V0; il super-filtro inox interno a tecnologia ciclonica a 8 stadi, che rende ancora più efficace la filtrazione e la separazione delle impurità.



LIRA SOLUZIONE ANTI-GORGOGGIO PER LO SCARICO DI LAVATRICI E LAVASTOVIGLIE

Per risolvere i problemi di gorgoglio nello scarico di lavastoviglie e lavatrice, Lira ha progettato la nuova linea di sifoni antirumore Domestico, composta da Spazio1 Domestico, per lavelli a una vasca, e New Spazio 2 Domestico, per lavelli a due vasche. I sifoni, oltre a essere salvaspazio, sono dotati di un TEE con portagomma posto alla base del sifone, che elimina la formazione di aria nelle tubazioni, causa principale del gorgoglio. Sono realizzati in polipropilene, materiale caratterizzato da elevata duttilità, ottima resistenza termica e alle sostanze chimiche. Grazie all'agevole struttura aderiscono alla parete di fondo, consentendo di sfruttare uno spazio maggiore nel vano sotto lavello. La forma quadrata del rosone dei sifoni Spazio risponde perfettamente alle esigenze della clientela, che può così coprire ogni imperfezione del foro di scarico nella parete.

