

REGOLATORI DESBORDES DI WATTS: RIDUCI E REGOLA LE VARIAZIONI DI PRESSIONE PER PROTEGGERE I TUOI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA

Anche il più piccolo componente può fare la differenza

Biassono (MB), gennaio 2023 – Negli ultimi anni abbiamo assistito a una vera e propria rivoluzione in termini di sviluppo tecnologico per quanto riguarda le soluzioni di produzione di ACS, tutte in direzione di un miglior efficientamento e rispetto delle risorse e dell'ambiente che ci circonda.



L'efficienza degli impianti per la distribuzione d'acqua ad uso sanitario dipende sia dalla qualità dell'acqua che viene utilizzata ma anche **dai componenti che vengono installati a monte dell'impianto**. Tra questi figurano i **dispositivi che regolano gli sbalzi di pressione** a cui gli impianti idrici possono essere soggetti.

Socla, brand di Watts, propone la linea di prodotti **Desbordes, la gamma che previene le problematiche legate a sbalzi di pressione e/o a sovrappressioni dell'acqua negli impianti idrici**, attraverso diversi modelli di riduttori di pressione a membrana.

I riduttori di pressione Desbordes sono caratterizzati da un robusto corpo in bronzo resistente alla corrosione e da una membrana in EPDM.

Grazie alla loro tecnologia, i riduttori di pressione Desbordes svolgono anche una funzione di **regolazione della pressione**: il riduttore rileva la pressione a valle e, quando questa aumenta, la forza trasmessa dall'acqua comprime la membrana interna. Se la pressione supera il valore di taratura della molla, provoca la chiusura del riduttore. In questo modo la pressione a valle è mantenuta al valore di regolazione impostato. Nel momento in cui è necessario un consumo d'acqua, la pressione a valle diminuisce e la molla respinge la membrana provocando la riapertura del riduttore.

La struttura dei Desbordes presenta quindi **vantaggi notevoli**: non solo **operazioni di manutenzione minime** ma anche **dimensioni ridotte** che assicurano la possibilità di montarli in qualsiasi posizione e **facilitano le operazioni di installazione**.

Per approfondire l'argomento è possibile iscriversi gratuitamente al **programma Learn&Earn di Watts**: tanti corsi di 5-10 minuti **per sviluppare le proprie competenze tecniche** e conoscere in maniera più dettagliata i prodotti e la tecnologia Watts.

Desbordes di Watts: un alleato prezioso per l'installazione e la gestione degli impianti idrici!



Chi è Watts

È una multinazionale americana fra i maggiori player mondiali nel campo dei prodotti e della componentistica termoidraulica. Fondata nel 1874 ha sede a North Andover (USA) ed è quotata alla borsa di New York. È presente in Italia con una sede direzionale, due stabilimenti produttivi e due centri di ricerca. Grazie al suo know-how e ai valori di affidabilità, etica professionale, attenzione alla salute, alla sicurezza e all'ambiente, contribuisce alla ricerca tecnologica del settore con un orientamento continuo al risparmio energetico, alla sicurezza e alla qualità della vita.

Per informazioni visitare il sito www.wattswater.it

Ufficio stampa

Watts Industries Italia s.r.l

Via Brenno, 21 - Biassono (MB)

Tel. 039/4986260

e-mail: elisa.lissoni@wattswater.com