

Grundfos Sololift+

Stazioni di sollevamento

Le stazioni di sollevamento Grundfos Sololift+, presentate da *Grundfos Pompe Italia* (Truccazzano, MI), sono adatte ai luoghi in cui non è possibile convogliare direttamente le acque reflue nella fognatura principale mediante la naturale pendenza.

Appositamente progettata per il convogliamento delle acque reflue domestiche, la gamma offre sei diversi modelli in grado di raccogliere le acque reflue e convogliarle nella tubazione della rete fognaria. L'utilizzo del Sololift + facilita l'installazione di WC, cabine doccia, lavabi o altri servizi situati in scantinati in quanto effettua il pompaggio delle acque reflue direttamente nella tubazione della rete fognaria. I bordi arrotondati e il design compatto agevolano le operazioni di installazione sia in bagni esistenti, sia in spazi ristretti. Le nuove stazioni di sollevamento sono la soluzione per creare rapidamente un bagno supplementare ed evitare collegamenti costosi o antiestetici.

Segnare **743** cartolina servizio informazioni



Art. 0229

Riduttore di pressione

Il riduttore di pressione art. 0229 conforme WRAS delle *Officine Rigamonti* (Valduggia, VC) è adatto per la riduzione di pressioni molto elevate (fino a 40 bar) e dove sia necessaria una costante pressione ridotta in uscita pur col variare della pressione in entrata. Le materie prime, ad elevata resistenza alla corrosione, con cui vengono realizzati (ottone CR), li rende particolarmente adatti per il trasporto di acqua potabile, acque ricche di anidride carbonica disciolta e acque di mare o salmastre. A contatto di fluidi alimentari tali sistemi soddisfano le specifiche prescrizioni del Ministero della Sanità e i requisiti del Water Regulation Advisor Scheme (WRAS). Tarabile da 1 a 7 bar, il dispositivo resiste a temperature di 80 °C. Viene fornito con taratura di fabbrica di 3 bar. Le prove e i collaudi sono effettuati secondo la normativa EN1567. La prova di resistenza alla dezincificazione viene effettuata secondo il metodo di prova indicato nella normativa EN ISO 6509.

Segnare **744** cartolina servizio informazioni



In ottone stampato a caldo

Valvole a sfera

Il corpo valvola delle valvole a sfera proposte da *Comap Italia* (Torbole Casaglia, BS) è totalmente in ottone stampato a caldo, nichelato all'esterno, con sfera in ottone cromato. Il comando a leva è in acciaio ad alta resistenza con trattamento anti-corrosione. Un eventuale errore nel posizionamento della valvola può essere risolto in pochi secondi invertendo la posizione della maniglia. La tenuta idraulica del meccanismo (montato all'interno e, quindi, inestraiabile) è determinata dal premistoppa richiudibile e intercambiabile. La pressione di utilizzo è di 30 bar a 18 °C fino al DN 2" e 16 bar per DN > 2". Temperatura di servizio: -10 a 110 °C (130 °C di picco). Una peculiarità di queste valvole a sfera è la marcatura impressa sul corpo che evidenzia alcuni elementi come il marchio Comap, l'anno di fabbricazione, il diametro e il PN a garanzia dell'originalità del prodotto. La filettatura, conforme alla norma ISO 228, è profonda e rende sicura l'installazione.

Segnare **745** cartolina servizio informazioni



Herz 4007

Regolatore di pressione

Il regolatore di pressione differenziale Herz 4007, presentato da *Klimit* (Povolaro Di Dueville, VI), è un regolatore proporzionale a sede diritta che funziona senza energia esterna. Una membrana, un vitone e una molla mantengono costante la pressione nell'intervallo regolato, riducendo al minimo l'effetto delle variazioni di pressione e di portata esterna. Le differenti pressioni sulla membrana, verso l'alto o verso il basso, trasferite tramite il capillare o il flusso nel regolatore, conducono ad un movimento del cono della valvola. Se la pressione differenziale del sistema aumenta, la valvola si chiude, se diminuisce, invece, il cono della valvola si apre. Inoltre se le valvole termostatiche sono in funzione ad una pressione differenziale superiore ai 200 mbar (0,2 bar), il sistema è in grado di evitare completamente il fastidioso rumore. Herz 4007 si caratterizza per il meccanismo di svitamento del gruppo otturatore, che consente all'installatore di montarlo anche in ambienti molto ristretti.

Segnare **746** cartolina servizio informazioni

