

LIVELLI A IMMERSIONE

sopportano temperature fino a 200° C



Flli Giacomello di Rho ha creato un livello completamente insensibile alle impurità e con una regolazione che può avvenire sia prima che dopo l'installazione. E' la nascita dei Rapid Level. Nel corso degli anni la gamma si arricchisce di nuovi elementi, come

gli MG che si avvalgono dello stesso principio di funzionamento ma proponendo un livello totalmente in Nylon-vetro in grado di abbattere anche i limiti di prezzo che alcune applicazioni richiedono. Nel 2014 nascono gli RL/AT, livelli in grado di sopportare temperature fino a 200° C con una struttura totalmente in AISI 316. Gli RL possono essere tenuti a magazzino e installati al momento opportuno senza sprechi di tempo e inutili costi di trasporto.



Per scaricare il pdf, scrivi
➔ 229634 su ien-italia.eu

Padiglione 21, Stand E12

PRESSOSTATI ELETTRICI

dotati di due soglie di allarme



La serie di pressostati FL5 di **Fox** di Opera (MI) è stata aggiornata con un incremento delle prestazioni e campi di lavoro sino a 600Bar, la costruzione, di dimensioni molto compatte è stata aggiornata con un'esecuzione più ergonomica. Possono lavorare con tutti i tipi di fluidi e gas di gruppo 2 e sono

dotati di due soglie d'allarme con isteresi regolabili facilmente impostabili da display. La protezione elettrica è IP65 disponibile con connettore DIN30x30mm o con connettore M12x1,5, la connessione all'impianto da 1/4" BSPF è in AISI316; possono essere richiesti con display in PSI e segnale in uscita 4>20mA. La serie FL5 permette un utilizzo in applicazioni gravose, con forti picchi di pressione e alte frequenze d'intervento.

➔ 229638 su ien-italia.eu

Padiglione 21, Stand B03

MANIGLIONE TUBOLARE

con sistema di fissaggio tubo a espansione



Elesa di Monza ha lanciato ETH, il maniglione tubolare della linea Ergostyle che, grazie ad un diametro di 35 mm, consente una presa confortevole ed efficace. Lo speciale sistema di fissaggio ad espansione del

tubo ai supporti laterali per evitare la rotazione del tubo, è studiato per consentire operazioni di manovra in completa sicurezza, garantendo un'impugnatura stabile e salda. Il design è molto curato: nella versione ETH-AN, realizzata in alluminio anodizzato, il supporto laterale in tecnopolimero colore grigio-nero, mat, è abbinato a calotte con finitura lucida in sei differenti colori. ETH-AN è dotata di un'impugnatura sagomata all'interno per la massima sicurezza e studiata con uno speciale design, garantisce un'elevata resistenza al sollevamento e alla trazione.



Per scaricare il pdf, scrivi
➔ 229637 su ien-italia.eu

Padiglione 5, Stand E13

VALVOLA COMPATTA CON SEDE INCLINATA

con corpo in ottone o acciaio per diversi impieghi



Maros Engineering di Ferrara ha lanciato una valvola compatta con sede inclinata gamma FLUXA Y che comprende 6 misure dal 1/2" fino ai 2" pollici ed è disponibile con corpo in acciaio INOX 316 ed Ottone OT58. Le caratteristiche principali sono: compattezza che ne permette

l'installazione sia singolarmente che in

batteria anche in spazi ristretti;

disponibilità di una versione anche con

cilindro orientabile così da evitare qualsiasi problema di inserimento e di alimentazione; possibilità di montare guarnizioni otturatore di diversi materiali per molteplici usi; due tipi di materiale per il corpo valvola per un utilizzo consono alle necessità di impiego combinato con il cilindro in alluminio anodizzato o nichelato; impiego con temperature fino ai 100 °C.

➔ 229635 su ien-italia.eu

Padiglione 23, Stand A53

ENCODER A FILO INCREMENTALE

connessione tramite cavo o connettore



Il nuovo encoder a filo incrementale SFE di **Lika Electronic** di Carrè (VI) unisce alla gamma di opzioni meccaniche ed elettriche la completa programmabilità per adattarsi alla più diverse necessità di controllo della posizione e del movimento.

Utilizzabile in aree di

applicazione tipicamente industriali grazie alla qualità e alla robustezza dei materiali impiegati, SFE può essere completamente parametrizzato via PC per rispondere alle necessità della specifica installazione: numero di impulsi per giro fino a 16.384, posizione e durata del segnale di Index, direzione di conteggio.



Per scaricare il pdf, scrivi
➔ 229636 su ien-italia.eu

Padiglione 9, Stand G76

SOLUZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

elevata resistenza agli agenti chimici



ETA di Canzo (CO) propone armadi componibili E NUX, monoblocco E MOX, compatti E COMP, casse con fissaggio a parete E COR, casse di derivazione E GRAN, custodie elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive, casse con tettuccio integrato e design specifico, pulsantieri, sistemi di sospensione e

banchi a leggio in acciaio inossidabile AISI304L e AISI316L. Nuovi concepts costruttivi e design innovativo per garantire elevata performance e massima funzionalità: armadi componibili robusti con giunto ortogonale in acciaio inossidabile AISI316L, maniglia di design con azionamento a leva e componenti a contatto con l'ambiente esterno realizzati in acciaio inossidabile, oppure casse con cerniere in acciaio inossidabile e porte formate.

➔ 229643 su ien-italia.eu

Padiglione 12, Stand E50