

Indicatori di flusso F.lli Giacomello alla SPS di Parma

f Condividi

Mi piace 2

Tweet

Salva

Condividi

Pubblicato il 6 maggio 2019

F.lli Giacomello porta alla **SPS IPC Drives di Parma** il prossimo maggio tutte le sue gamme d'offerta, con una particolare attenzione agli **indicatori di flusso**. Tra questi, gli **indicatori di flusso SCF** offrono grande robustezza e garantiscono visibilità totale, per liquidi come acqua, oli, benzine, gasolio e tutti gli altri liquidi, a eccezione di quelli corrosivi. Il corpo degli indicatori SCF è costruito in **lega di ottone zinco cromato** con mozzo esagonale e **filettatura interna** per il collegamento. I dispositivi possiedono un'elica reversibile in nylon-vetro e un tubo in vetro pyrex, e hanno **temperatura di esercizio di 90° C** con OR in nitrile, che può arrivare **fino a 130° C** adottando quelle in Viton. E' inoltre possibile avere l'elica in alluminio.



Offrono quindi svariate modalità di impiego i **flussimetri FLU/P**, grazie a corpo in Grilamid TR55 ad altissima resistenza, impiegabili per liquidi come acqua e gasolio ma anche per diluenti, trielina e altri. I flussostati FLU/P offrono elevata visibilità su ogni lato e chiara lettura della scala, e grazie all'originale conformazione del cono offrono una progressione lineare unica. I dispositivi possono essere dotati di **uno o due sensori d'allarme** a contatto reed, eventualmente integrati da led rosso (verde a richiesta) per segnalazione in campo della presenza o assenza della portata prestabilita.

In seguito a **modifiche apportate sulle tenute**, test effettuati in azienda mostrano infine che la **pressione di minimo può arrivare a 25 bar**, rispetto ai 5 bar precedenti, ampliando così notevolmente i possibili campi di applicazione.

F.lli Giacomello sarà alla **SPS IPC Drives** di Parma nel **padiglione 05, stand A001**.