



La F.lli Giacomello parteciperà come espositore all'edizione 2019 di **sps ipc drives Italia**, la fiera annuale che riunisce fornitori e produttori del mondo dell'automazione industriale. L'evento si terrà a Parma dal 28 al 30 maggio e i visitatori potranno trovare l'azienda nel padiglione 05 presso lo stand A001.

La F.lli Giacomello parteciperà come espositore all'edizione 2019 di **sps ipc drives Italia**, la fiera annuale che riunisce fornitori e produttori del mondo dell'automazione industriale.

L'evento si terrà a **Parma dal 28 al 30 maggio** e i visitatori potranno trovare l'azienda nel **padiglione 05 presso lo stand A001**.

La F.lli Giacomello presenterà in fiera tutte le sue gamme, con un'attenzione particolare a uno dei suoi prodotti di punta, **gli indicatori di flusso**.

Le caratteristiche tecniche degli **SCF** li rendono particolarmente **robusti** e in grado di garantire una **visibilità totale**, con liquidi come **acqua, olii, benzine, gasolio e tutti gli altri liquidi ad eccezione di quelli corrosivi**.

Il corpo è costruito in lega di ottone zinco cromato con mozzo esagonale e filettatura interna per il collegamento. Inoltre possiedono un'elica reversibile in nylon-vetro e un tubo in vetro Pirex.

La temperatura di esercizio è di **90°C** con OR in nitrile, adottando quelle in Viton si arriva sino a 130°. Possibilità di elica in alluminio.

Altrettanto interessanti sono i **FLU/P**, che offrono svariate modalità d'impiego. Grazie al corpo in Grilamid TR55 ad altissima resistenza, può essere usato per liquidi come **acqua** o **gasolio**, ma anche per **diluenti, trielina** e altri.

I Flussimetri FLU/P possiedono un'elevata visibilità su ogni lato ed una chiara lettura della scala.

Grazie all'originale **conformazione del cono**, hanno una **progressione lineare** che pochi riescono ad offrire.

Inoltre i **Flussostati per Liquidi FLU/P** possono essere dotati di uno o 2 sensori d'allarme a contatto reed, eventualmente integrati da led rosso (verde a richiesta) per una segnalazione in campo della presenza o assenza della portata prestabilita.

La **grande novità** è che dai test effettuati in azienda dopo alcune modifiche sulle tenute, oggi si può arrivare a una pressione di **minimo 25 Bar**, rispetto ai 5 Bar precedenti, **ampliando così notevolmente le applicazioni possibili**.

La F.Ili Giacomello vi aspetta presso il suo stand per farvi conoscere tutti i suoi prodotti.