

## Indicatori di flusso

In occasione di SPS IPC Drives Italia, F.lli Giacomello presenterà 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 e 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.

