

INDICATORI DI FLUSSO

Garantiscono una visibilità totale, con liquidi come acqua, olii, benzine, gasolio

TEST & MEASUREMENT (/ARGOMENTI/CATEGORIA/TEST-MEASUREMENT/)



Indicatori di flusso

F.Ili Giacomello (<http://www.fratelligiacomello.it/>) presenta a SPS tutte le sue gamme, con un'attenzione particolare a uno dei suoi prodotti di punta, gli **indicatori di flusso**.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI SCF

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.

FLUSSIMETRI FLU/P

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.

FLUSSOSTATI PER LIQUIDI FLU/P

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.

Publicato il 22 Maggio 2019 - (48 views)

da [Marta Roberti \(/articoli-dell-editore-listing/redazione/marta-roboti/\)](/articoli-dell-editore-listing/redazione/marta-roboti/)