

FLUSSIMETRI PER LIQUIDI

Dotati di corpo in Grilamid TR55 ad altissima resistenza, questi flussimetri per liquidi presentati da F.Lli Giacomello possono essere dotati di uno o 2 sensori d'allarme a contatto reed

STRUMENTAZIONE (/ARGOMENTI/CATEGORIA/STRUMENTAZIONE/)



I flussimetri FLU/P possiedono un'elevata visibilità su ogni lato

F.LLI GIACOMELLO (<http://www.fratelligiacomello.it>) annuncia i **flussimetri** della serie FLU/P che offrono svariate modalità d'impiego. Grazie al **corpo in Grilamid TR55 ad altissima resistenza**, questa serie può essere impiegata per liquidi come acqua o gasolio, ma anche per diluenti, trielina e altri.

FLUSSIMETRI PER LIQUIDI CHE POSSONO ESSERE DOTATI DI UNO O 2 SENSORI D'ALLARME A CONTATTO REED

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.