

Indicatori di flusso

Con temperatura di esercizio di 90 °C, questa serie è disponibile con elica reversibile in nylon-vetro o alluminio

F.LLI GIACOMELLO ha annunciato la disponibilità sul mercato dei suoi indicatori di flusso con filettature gas serie SCF, particolarmente robusti e in grado di garantire una visibilità totale, con liquidi come acqua, olii, benzine, gasolio e tutti gli altri liquidi, con l'eccezione di quelli corrosivi. Il corpo degli indicatori di flusso SCF è costruito in lega di ottone zinco cromato, con mozzo esagonale e filettatura interna per il collegamento. Oltre a ciò, questi strumenti possiedono un'elica reversibile in nylon-vetro e un tubo in vetro Pirex. Sono disponibili anche con un'elica in alluminio. La temperatura di esercizio è di 90 °C con OR in nitrile, adottando quelle in Viton si arriva sino a 130 °C. Vantano una portata minima che va da 0,3 l/min a 11 l/min, e una massima che va da 3 l/min a 60 l/min. La pressione massima è di 15 bar o 30 bar, a seconda del modello. F.lli Giacomello propone anche i flussimetri FLU/P, progettati per molteplici applicazioni. Grazie al corpo in Grilamid TR55 ad alta resistenza, possono essere usati per liquidi come acqua o gasolio, ma anche per diluenti, trielina. F.lli Giacomello nasce nel 1985 come ditta a conduzione familiare, puntando fin da subito al mercato degli indicatori di flusso. La sua produzione comincia con l'osservazione di quello che è presente sul mercato, con l'obiettivo di arrivare a personalizzare ciò che già esiste e brevettare alcuni dei suoi livelli di punta, portando molte novità nel settore.

