



Gamma / Range	Caratteristiche / Features
16 LPM 30 LPM 60 LPM 120 LPM 180 LPM	Pressione 420 bar (6000 psi) / Pressure 420 bar (6000 psi) Classe di precisione 4% fsd / Accuracy within 4% fsd
200 LPM 300 LPM 400 LPM	Pressione 280 bar (4000 psi) / Pressure 280 bar (4000 psi) Classe di precisione 4% fsd / Accuracy within 4% fsd

I misuratori di portata sono progettati per rilevazioni continue o uso discontinuo.

L'ampio diametro di 63mm dello strumento di lettura analogico assicura controlli rapidi per monitorare le prestazioni di pompe idrauliche e per settare valvole di controllo del flusso.

Possono essere utilizzati su impianti idraulici fissi e mobili, ma anche su sistemi di lubrificazione e raffreddamento e su equipaggiamenti per l'erogazione di acqua e acqua-olio.

Per le loro caratteristiche i misuratori di portata possono essere utilizzati in condizioni avverse o in applicazioni dove non è possibile attingere all'energia elettrica.

Inoltre è possibile misurare la temperatura, tramite il termometro e la pressione, grazie alla predisposizione per la connessione con una minipresa da 1/4" G.

Flow indicators are designed for continuous monitoring or intermittent use commissioning.

The large clear 63mm diameter dial ensure that quick checks can be made to determine pump performance and setting of flow control valves.

They can be used on mobile and industrial hydraulic circuits. Also lubrication and coolant system using oil/water.

These direct acting flow indicators can be installed in hazardous areas or on applications where no power is available.

Moreover it is possible to check the temperature by the thermometer and the pressure by the predisposition for the connection with a 1/4" G test coupling.