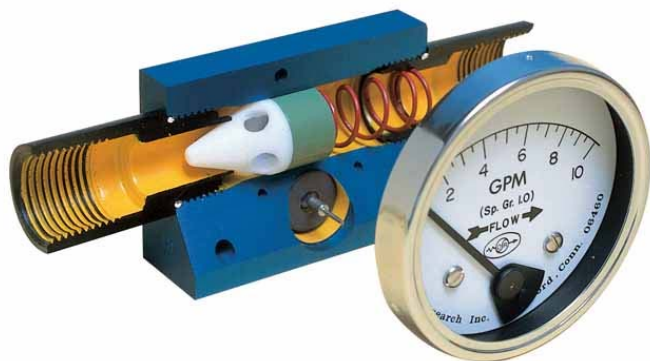


### Basse portate: Gas & Liquidi

Per misurazioni inferiori a 8 LPH fino a 150 LPH per liquidi e comprese tra 3 e 8 Nm<sup>3</sup>/hr per gas, con il nostro sistema a sezione fissa. Questa costruzione è realizzata da un assieme magnete/sensore in Delrin®, montato su una membrana che si muove al variare della portata. L' assieme è unito magneticamente al quadrante per dare l'indicazione della portata utilizzando una scala quadratica. E' disponibile nelle versioni solo indicazione locale, indicazione locale con interruttore e solo interruttore.

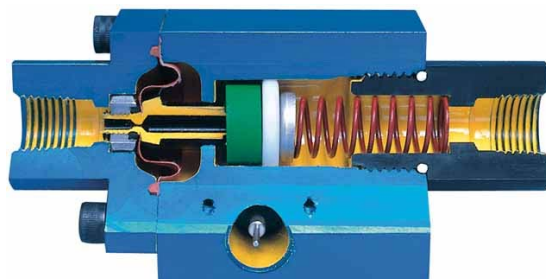
**2020** Flussimetro a basso costo ad alta sensibilità



### Alte portate: Liquidi

Per le alte portate, scegliete i nostri flussimetri serie 2400. Questi flussimetri ad sezione variabile utilizzano un assieme indicatore/cono accoppiato magneticamente, e hanno attacchi da 1" che consentono portate fino a 110 LPM, con basse perdite di pressione. Come per gli altri modelli è possibile avere solo indicazione locale o indicazione locale con uno o due interruttori, o senza indicazione locale, nella funzione di solo flussostato.

**2420** Da 0-40 LPM fino a 0-110 LPM con pressioni fino a 100 barg (attacchi da 1")



### Medie portate: Gas & Liquidi

Una vasta gamma di portate può essere misurata con i nostri flussimetri a sezione variabile. Il sensore, composto da un assieme magnete/cono in Delrin®, è posizionato in un foro di precisione e viene spostato dal flusso del fluido.

Quando la portata aumenta, l'indicatore, che è accoppiato magneticamente al sensore, indica la portata sul quadrante tramite una scala di facile lettura.

Misurazioni da 4 LPM a 40 LPM per i liquidi e da 3 Nm<sup>3</sup>/hr a 150 Nm<sup>3</sup>/hr per i gas. E' disponibile nelle versioni solo indicazione locale, indicazione locale con interruttore e indicazione locale con trasmettitore.

**2220** Scala lineare di facile lettura ad alte pressioni (fino a 350 bar)

**2320** Con attacchi da 1/2", per alte portate fino a 40 LPM



DISTRIBUTORE PER L'ITALIA: