

## Flussostati

Questi Flussostati sono dei sofisticati apparecchiature per applicazioni con flusso continuo e variabili in portata e gamma di materiali e anche in temperatura di lavoro. Sono tutti prodotti e collaudati in fabbrica con garanzie di qualità, la lunga vita operativa e infine configurazioni personalizzate su applicazioni come: Spazzamento per settore medico, Saldatura, tecnologia laser, applicazioni petrolifere, galvanneutro, sinterizzazione, idrogeno, prodotti magagna, ecc.

### Serie F80

Montaggio di portata regolabile per applicazioni a rapporto costante nominali da 100 a 1000 litri/min.

- 1 Montaggio di gas e liquidi
- 2 Inclinabile anche oltre 90°
- 3 Verifica della portata con contatore di flusso
- 4 Movimento della valvola di base a vite girata
- 5 Uscita completa di comunicazione



### Serie LCA

Montaggio di portata regolabile, economico, soprattutto per portate della gamma di Flusso. Applicazioni con rapporti portate nominali da 100 a 1000 litri/min.

- 1 Montaggio di gas e liquidi
- 2 Verifica della portata con contatore di flusso
- 3 Movimento della valvola di base a vite girata
- 4 Uscita completa di comunicazione



### Serie 125

Montaggio di portata regolabile, nel continuo. Applicazioni con rapporti portate nominali da 100 a 1000 litri/min.

- 1 Verifica di pressione trascurabile
- 2 Ampio campo di regolazione
- 3 Materiali anche oltre 200, oltre a Teflon
- 4 Verticale
- 5 Inclinabile
- 6 Movimento della valvola di base a vite girata
- 7 Uscita completa di comunicazione



### Serie 500 Bypass

Montaggio di portata regolabile a bypass. Applicazioni con rapporti portate nominali da 100 a 1000 litri/min.

- 1 Pressione operativa minima
- 2 Materiali anche oltre 200, oltre a Teflon
- 3 Verifica della portata con contatore di flusso
- 4 Movimento della valvola di base a vite girata
- 5 Uscita completa di comunicazione
- 6 Capace di un unico magno e antistatico



### Serie LPM

Montaggio di portata non regolabile per rapporti da 100 a 1000 litri/min.

- 1 Apparecchio ad off-on-on
- 2 Indicazione di portata con il modello analogico
- 3 Materiali anche oltre 200, oltre a Teflon
- 4 Serie galvanneutro
- 5 Verifica della portata con contatore di flusso
- 6 Movimento della valvola di base a vite girata
- 7 Uscita completa di comunicazione



### Serie EFV con autorezet

Autorezet a volume di portata regolabile per flussi ininterrottati di lavoro.

- 1 Controllo di portata costante
- 2 Segnale continuo, reset automatico
- 3 Regolabile in campo
- 4 Ampio gamma dei fluidi
- 5 Omogeneità
- 6 Inclinabile
- 7 Gas liquidi e sfere in flussio
- 8 Costo in acciaio
- 9 Inclinabile oltre 200° anche oltre
- 10 Uscita completa di comunicazione



### Serie EFV con reset manuale

Autorezet a volume di portata regolabile per flussi ininterrottati di lavoro.

- 1 Ampio gamma dei materiali e dei fluidi
- 2 Regolabile in campo
- 3 Reset manuale
- 4 Movimento di accensione completa e interruzione del flusso
- 5 Gas liquidi e sfere in flussio
- 6 Costo standard in acciaio oltre 200° in oltre
- 7 Uscita completa di comunicazione

