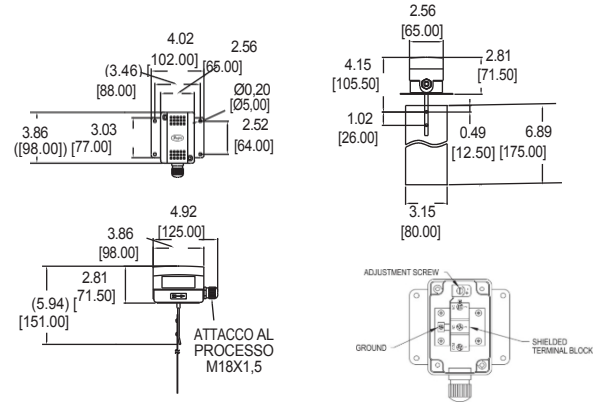


**MODELLO AAFS**

Rometec srl - [www.rometec.it](http://www.rometec.it) - [info@rometec.it](mailto:info@rometec.it) - Rometec srl - [www.rometec.it](http://www.rometec.it) - [info@rometec.it](mailto:info@rometec.it)

Portate da 1 a 9 m/s, palette in acciaio inox, alloggiamento in ABS



Il flussostato a palette regolabile per flusso d'aria modello AAFS è in grado di rilevare un'ampia gamma di velocità dell'aria con una calibrazione minima da parte dell'utente. Le caratteristiche di qualità includono una palette in acciaio inossidabile, una base in acciaio zincato e un involucro in ABS.

**CARATTERISTICHE/BENEFICI**

- Sensibilità del flusso d'aria regolabile da 1 a 9 m/s
- Contatto SPDT ad alta corrente (15 A)
- Grado di protezione IP65

**APPLICAZIONI**

- Prova del flusso d'aria nei sistemi HVAC

| DIAGRAMMA DEI MODELLI |  |
|-----------------------|--|
| Modello               | Descrizione  |
| AAFS                  | Interruttore a palette per il flusso d'aria regolabile |

Per regolare il punto di regolazione, ruotare la vite a testa piatta situata sotto il coperchio

Rometec srl - [www.rometec.it](http://www.rometec.it) - [info@rometec.it](mailto:info@rometec.it) - Rometec srl - [www.rometec.it](http://www.rometec.it) - [info@rometec.it](mailto:info@rometec.it)

CEC0111111, tagliando per contatti più piccoli.

Rometec srl - [www.rometec.it](http://www.rometec.it) - [info@rometec.it](mailto:info@rometec.it)

**SPECIFICHE**

**Servizio:** Aria e gas compatibili.

**Materiali bagnati:** Palette: SS; leva: Ottone; Base: Acciaio zincato.

**Alloggiamento:** ABS.

**Limiti di temperatura:** Ambiente: da -40 a +85°C; Processo: da -10 a +85°C.

**Limiti di umidità:** dal 10 al 90%, senza condensa.

**Tipo di interruttore:** SPDT.

**Potenza elettrica:** 15 (8) A @ 250 VAC.

**Connessione elettrica:** Terminale a vite con pressacavo M18 x 1,5.

**Connessione al processo:** Piastra.

**Orientamento di montaggio:** Flusso del condotto orizzontale.

**Punto di regolazione:** vite interna.

**Grado di protezione:** IP65.

**Peso:** 380 g.

**Approvazioni delle agenzie:** CE.