

Flap angle position instruments



Strumenti analogici professionali per la misurazione angolo flap ideati per il collegamento con i nostri sensori TAF. Utilizzano un'avanzata tecnologia a microprocessore ed una nuova retroilluminazione a LED con controllo elettronico. Disponibile nella dimensione Ø80 mm.

Professional analogue instruments for flap angle measuring suitable for connection with our TAF sensors. Advanced microprocessor technology and new LED backlighting system with electronic control. Available in Ø80 mm version.

Modelli / Models				Made in Italy	
Misura Range	Ingresso Input	Alimentazione Power supply	Dimensione Dimension	Codice Code	
-2° / +12°	TAF40209	12/24 V	Ø80 mm	IAF11919	
-2° / +12°	4-20 mA	12/24 V	Ø80 mm	IAF11919/20	

Caratteristiche tecniche / Technical features	
Connettori / Connectors	No.2 x 4 pins terminal block
Colore quadrante / Dial colour	Nero / Black
Temp. di esercizio / Operating temperature	-20 +70 °C
Grado di protezione / Protection grade	IP67

Strumenti posizione angolo flap

Flap angle position instruments



Strumenti analogici professionali per la misurazione angolo flap ideati per il collegamento con i nostri sensori TAF. Utilizzano un'avanzata tecnologia a microprocessore ed una nuova retroilluminazione a LED con controllo elettronico. Disponibile nella dimensione Ø100 mm.

Professional analogue instruments for flap angle measuring suitable for connection with our TAF sensors. Advanced microprocessor technology and new LED backlighting system with electronic control. Available in Ø100 mm version.

Modelli / Models				Made in Italy	
Misura Range	Ingresso Input	Alimentazione Power supply	Dimensione Dimension	Codice Code	
-2° / +12°	TAF40209	12/24 V	Ø100 mm	IAF11938	
-2° / +12°	4-20 mA	12/24 V	Ø100 mm	IAF11938/20	

Caratteristiche tecniche / Technical features	
Connettori / Connectors	No.2 x 4 pins terminal block
Colore quadrante / Dial colour	Nero / Black
Temp. di esercizio / Operating temperature	-20 +70 °C
Grado di protezione / Protection grade	IP67