

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore METALWORK W095431 è un dispositivo progettato per il montaggio su cilindri pneumatici con scanalatura a T. Utilizza la tecnologia Hall per rilevare la posizione del pistone all'interno del cilindro, fornendo un segnale preciso e affidabile.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo di sensore: Hall NO (Normalmente Aperto)
- Tipo: T7, forma quadrata
- Numero di fili: 3
- Lunghezza del cavo: 300 mm
- Connettore: M8
- Applicazioni: Robotica e automazione industriale

## **Applicazioni**

Il sensore W095431 è ideale per applicazioni in robotica e automazione industriale, dove è necessario monitorare con precisione la posizione del pistone nei cilindri pneumatici.

## **Vantaggi**

- Installazione semplice grazie al montaggio su scanalatura a T
- Segnale affidabile e preciso grazie alla tecnologia Hall
- Design compatto e robusto adatto ad ambienti industriali

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo generale di Metal Work o contattare un distributore autorizzato.