

# CDF



## CALIBRATORE DI PERDITE E DI PORTATE



**COMPATTO, ROBUSTO  
E DI FACILE UTILIZZO**

CDF calibratore di perdite e portate per la verifica del corretto funzionamento degli strumenti di prova tenuta e portata ed il controllo della calibrazione di perdite campione e ugelli calibrati.

CDF strumento semplice per la verifica in laboratorio ed in ambiente produttivo.

CDF Vi permette di garantire la qualità dei vostri prodotti nel rispetto degli standard internazionali ISO.

VM = Valore Misurato

## GAMME DI MISURA

Misura	Gamma	Precisione	Risoluzione
Flusso 1	0-2 ml/min	2,5% VM+0,003 ml/min	0,001 ml/min
Flusso 2	2-20 ml/min	2,5% VM+0,03 ml/min	0,01 ml/min
Flusso 3	20-200 ml/min	2,5% VM+0,3 ml/min	0,1 ml/min
Flusso 4	200-2000 ml/min	2,5% VM+3 ml/min	1 ml/min
Flusso 5 Optional	2000-20000 ml/min	2,5% VM+30 ml/min	10 ml/min
Flusso 6 Optional	400-4000 l/h	2,5% VM+6 l/h	2 l/h
Flusso 7 Optional	1000-10000 l/h	2,5 VM+15 l/h	5 l/h
Pressione	Vuoto/10 bar	1,5% VM+15 hPa	3 mbar
Pressione atmosf.	950/1050 hPa	1% VM+3 hPa	1 mbar
Temperatura	15°C/35°	1%	0,1° C

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Indicazione della pressione atmosferica e della temperatura ambiente

Indicazione della pressione

Misura alle condizioni ambiente o standard

Unità Sistema internazionale o USA

Ultimi 10 valori in memoria

Calcolo del valore medio

Modalità spegnimento automatico

Livello di carica della batteria

Rubinetto micrometrico per la regolazione della perdita (in dotazione)

## SPECIFICHE TECNICHE

**Dimensioni**  
(LxHxP) 295x190x85,5 mm  
Peso 3 Kg

**Interfaccia**  
Display LCD

**Alimentazione elettrica**  
Batteria ricaricabile tramite caricatore (in dotazione)

**Temperatura**  
da +15°C a +35°C

**Ambiente**  
Norme ROHS

**Connettività**  
Porta RS232

## APPLICAZIONI

Verifica del corretto funzionamento di strumenti di prova tenuta e di misura di portata

Verifica calibrazione perdite campione e ugelli calibrati

Esecuzione di Capability e campagne di controlli di taratura periodici



Rubinetto micrometrico