

TOUCH-PAD



**MultiHandy 3025**  
... con touch pad

- Due ingressi analogici
- Un ingresso frequenza
- Convertitore A/D a 12 bit
- Canale per calcoli online
- Display LCD luminoso
- Memoria per 1 milione di valori
- Rapporto di misura 1 ms.
- Disponibile con 2 varianti di tastiera
- Robusta carcassa pressofusa
- Interfaccia USB



**MultiHandy 3020**  
... con tastiera standard

## MultiHandy 3020 / 3025

### La soluzione perfetta per usi in condizioni severe

Con due ingressi analogici ed uno per la frequenza, questo strumento risponde alle richieste di misure basilari nel settore dell'idraulica. Oltre a ciò, esso è in grado di trovare la soluzione a problematiche di misure complesse.

Sono standard l'interfaccia USB, la facilità di operazione, ISDS sistema intelligente rilevazione sensore, ed il software per la valutazione dei dati.

Dati tecnici	MultiHandy 3020	MultiHandy 3025
Ingresso analogico	2x (con ISDS)	
... ingresso segnale	0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA	
... risoluzione convertitore A/D	12 bit	
... rapporto scan	1 ms	
... errore limite	± 0.2 % del valore finale	
Ingresso frequenza	1x (con ISDS)	
... ingresso frequenza	0.25 Hz ... 5 kHz	
... errore limite	± 0.2 % del valore misurato	
Connettori sensore	6-pin, M16 x 0.75	
Memoria interna	1 milione analogico o 0.5 milioni di valori frequenza	
... numero delle serie di misuraz.	14	
... rapporto scan	1 ms ... 10 min.	
... trigger	sì, con pretrigger	
Display	2.2"-LCD, 8 linee, luminoso	
Tastiera	convenzionale	touchpad
Interfaccia	USB	
Alimentazione	alimentatore o batteria NiCd 14.4 V, 700 mAh	
... autonomia batteria	max. 8h	
Temperatura d'esercizio	0 ... 50 °C at < 80% umidità relativa	
Temperatura stoccaggio	-20 ... +70 °C	
Tipo protezione	IP 40	
Dimensioni (L x W x H)	160 x 80 x 40 mm	
Peso	~ 661 g	
Codice per ordine	3160-00-72.00	3160-00-73.00



Disponibile come singolo strumento o come set di misura in valigia



Interfaccia USB per trasmissione dati