

termoanemometro a filo caldo

XP400 misura di velocità, temperatura

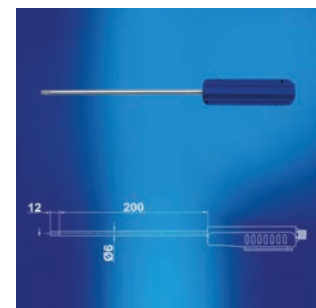
XP400 è molto più di un termo anemometro. Nasce dall'idea di avere uno strumento di misura con la tecnologia di uno smartphone. Utilizza un display touch screen grafico a colori, permette la memorizzazione delle misure (grazie alla memoria integrata per 200 test) e la ritrasmissione dati a PC. E' dotato di orologio (data/ora) e ha funzioni statistiche (min/max) E' interfacciabile al Software Smartgraph per visualizzazione tabellare e grafica dei dati memorizzati su PC. Può essere collegato a due diverse sonde, una per misure di bassissime velocità (0-2m/s) e una con campo standard 0-20m/s

- sensore integrato di pressione barometrica
- memoria di 200 test
- orologio per data-ora
- interfacciabili a PC con software Smartgraph a corredo

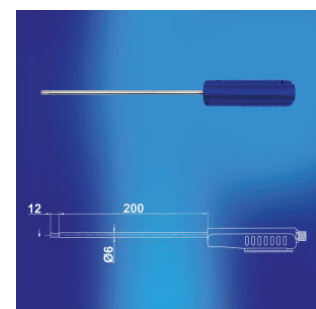


XP400

caratteristiche tecniche	
display	Touch screen (TFT risoluzione 240x320, 65K colori, grado di durezza: 7, resistente ai graffi)
UM	UM: m3/s, m3/h, l/min
memoria	200 test , interfaccia USB (cavo collegamento a PC e software Smartgraph a corredo)
calcolo	MIN / MAX /Media/deviazione standard Condizioni standard: DIN1343 (°C, 1013,25hPa), ISO2533 (15°C,1013,15hPa), DIN1945(20°C,1013,25hPa)
esercizio	elettronica: -20...+60°C e <90%UR, sonde 0..50°C e <95%UR
dimens., peso	170x 62 x 34 mm 205g
alimentazione	4 batt. Alc. LR, AA NIMH 1,5..1,2V/USB5V, durata: 24 ore uso continuo



Sonda 6120.510



Sonda 6120.520

Sonde	sensori	L (mm)	D (mm)	range	precisione
62120.510 (ABS)	Filo caldo NTC	200	6	IP40 0..2,00 m/s -20,0..+70,0°C	±0,08m/s+ 1% vl (a 20°C,1013hPa,45%UR) (0..50°C e >0,5m/s))±0,7°C
6120.520 (ABS)	Filo caldo NTC	200	6	IP40 0..20,00 m/s -20,0..+70,0°	±0,2m/s+ 2% vl (a 20°C,1013hPa,45%UR) (0..50°C e >0,5m/s))±0,7°C

(soggetto a modifiche senza preavviso)