

# HK PTQ CHECK

Appareil de mesure manuel numérique à 5 canaux

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

**Fabrication** Pour pression, pression différentielle, température, débit volumétrique et régime  
Taux de mesure 50/s

**Fourniture** y compris cordon de raccordement PC et logiciel  
y compris bloc d'alimentation 230 V / 50 Hz



## Remarque

Pour enregistrer la série de mesures en temps réel, l'appareil doit être relié à un PC sur lequel le logiciel nécessaire a été préalablement installé.

## Description

Appareil de mesure à 5 canaux, pour mesure simultanée de pression, pression différentielle, débit volumétrique et température

Raccordement simultané de 4 capteurs maxi (2x pression, 1x température, 1x débit volumétrique)

Il est également possible de raccorder un capteur de régime en lieu et place du capteur de débit volumétrique.

Écran graphique avec rétroéclairage

Clavier recouvert d'une feuille insensible à l'huile

Guidage facile par menu, possibilité de régler différentes langues et différents systèmes d'unités de mesure

Interface de transmission de données RS 232 / adaptateur USB

Détection de capteurs, autodiagnostic et contrôle de batterie intégrés

Correction automatique du point zéro

Mémoire de valeurs mini / maxi (pas de mémorisation de l'ensemble de la série de mesures)

Mémoire de valeur moyenne, au choix 10 s ou 20 s

## Informations relatives à la commande

Cet appareil de mesure peut être combiné avec les accessoires énumérés, pour constituer une valise de mesure.

La valise HK KS33 offre place à 1 appareil de mesure, 1 turbine de mesure et différents capteurs y compris câbles et notice d'utilisation.

D'autres accessoires et appareils de mesure avec des options supplémentaires peuvent être livrés sur demande.

## Article

Désignation	Poids (kg)
HK PTQ CHECK5	0,5

## Accessoires

HK 622	Turbine de mesure
HK PTA	Capteur de pression
HK TS TP	Capteur de température
HK DS 100	Capteur de régime
HK PML	Câble de mesure simple
HK PQT	Câble de mesure combiné
HK KS33	Valise de protection pour appareil de mesure