

## Karakteristike

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Izvedba</b>        | za tlak, diferencijalni tlak, temperaturu, volumensku struju i broj okretaja<br>Brzina mjerenja 50/s |
| <b>Opseg isporuke</b> | uklj. PC priključni kabel i softver<br>uklj. mrežni adapter 230 V / 50 Hz                            |



## Napomena

Za pohranjivanje mjernog reda tijekom mjerenja uređaj treba spojiti s računalom na koji je prethodno instaliran priložen softver.

## Opis

5-kanalni mjerač za istovremeno mjerenje tlaka, diferencijalnog tlaka, volumenske struje i temperature istovremeno priključivanje maks. 4 senzora (2x tlak, 1x temperatura, 1x volumenska struja) umjesto volumenske struje može se spojiti i senzor broja okretaja  
grafički zaslon s pozadinskim osvjetljenjem  
Folijska tipkovnica otporna na ulje  
jednostavno vođenje kroz izbornik, mogu se namjestiti različiti jezici i jedinični sustavi  
Podatkovno sučelje RS 232 / USB adapter  
Prepoznavanje putem senzora, vlastita dijagnoza i kontrola baterije integrirani  
automatska korekcija nulte točke  
Min/Max spremnik (nema pohranjivanja cijelog mjernog niza)  
Spremnik srednje vrijednosti može se odabrati 10s ili 20s

## Napomene uz narudžbu

Ovaj mjerač može se kombinirati s navedenim priborom u mjernom kovčegu.  
u kovčegu HK Ks33 mogu se zapakirati 1 mjerač, 1 mjerna turbina i različiti senzori uklj. kablove i upute za rukovanje.  
Drugi pribor i mjerači s dodatnim opcijama isporučuju se na zahtjev.

## Artikl

| Naziv         | Težina (kg) |
|---------------|-------------|
| HK PTQ CHECK5 | 0,5         |

## Pribor

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| HK 622    | Mjerna turbina                   |
| HK PTA    | Senzor tlaka                     |
| HK TS TP  | Temperaturni senzor              |
| HK DS 100 | Senzor broja okretaja            |
| HK PML    | Pojedinačni mjerni kabel         |
| HK PQT    | Kombinirani mjerni kabel         |
| HK KS33   | Zaštitni kovčeg za mjerni uređaj |