

# Kompatibilis érzékelő ajánlatunk,

a testo 480 multifunkcionális műszerrel végezhető mérésekhez.

## Szárnycerkes érzékelő (Ø 100 mm) anemosztátokhoz\*

Szárnycerkes érzékelő anemosztátok légsebesség és a térfogatáram meghatározására ideális.

- Szárnycerkes: Ø100 mm
- Integrált hőmérséklet mérés max. +60 °C
- Intelligens kalibrálási koncepció
- Légsebesség méréstartomány: +0,1 ... +15 m/s



Rend.sz. 0635 9343

## Hődrótos érzékelő (Ø 10 mm) laboratóriumi steril fülkék légsebesség és hőmérséklet méréséhez

A hődrótos érzékelő ideális a légsebesség és a hőmérséklet meghatározására laboratóriumi steril fülkéknél.

- Integrált hőmérsékletmérés és abszolút nyomás kompenzáció a pontos mérési eredményekért
- Maximális precizitás a laboratóriumi steril fülkék DIN EN 14175-3/-4 szabvány szerinti áramlás méréséhez
- Intelligens kalibrálási koncepció
- Légsebesség méréstartomány: 0 ... +5 m/s



Rend.sz. 0635 1048

## Robusztus páratartalom és hőmérséklet érzékelő (+180 °C-ig)

Robusztus páratartalom érzékelő, a hőmérséklet és a páratartalom egyidejű mérésére. Széles méréstartományának köszönhetően akár +180°C-ig történő mérésre is alkalmas, például ipari elhasznált levegő mérésére.

- Robusztus páratartalom érzékelő hőmérséklet és relatív páratartalom mérésére
- Akár 180 °C-ig történő méréshez, például az ipari elszívó vagy légkondicionáló rendszerekénél
- Abszolút páratartalom, harmatpont, nedves hőmérséklet és entalpia automatikus számítása
- Nulla-hiba kijelzés az intelligens kalibrálási koncepcióknak köszönhetően



Rend.sz. 0636 9753

## Nagy pontosságú páratartalom / hőmérséklet érzékelő (Ø 12 mm)\*

Nagyon pontos páratartalom mérés, a kiváló minőségű, digitális páratartalom és hőmérséklet érzékelő segítségével. Kifejezetten alkalmas raktárak, hűtött terek, munkahelyek, valamint légkondicionáló és szellőző csatornák mérésére.

- Nagy pontosságú páratartalom mérés: pontosság akár ±1% RH
- Intelligens kalibrálási koncepció
- Hőmérséklet méréstartomány: -20 ... +70 °C



Rend.sz. 0636 9743

## Pt100 levegő hőmérséklet érzékelő\*

Rendkívül gyors, kimondottan rövid reakcióidejű digitális hőmérsékletmérő a léghőmérséklet mérésére, a műszeren kívül elhelyezett érzékelőnek köszönhetően.

- Pt100 érzékelő a levegő hőmérsékletének mérésére
- Gyors reakcióidő
- Mechanikusan védett érzékelővel
- Méréstartomány: -100 ... +400 °C



Rend.sz. 0614 0072

## Gyors beállítású, K-típusú hőelemes hőmérséklet érzékelő\*

Gyors válaszidejű felületi érzékelő keresztaszal mérőfejjel. Ideális gyors hőmérsékletmérésre, még egyenetlen felületeken is.

- K-típusú hőelem hőmérséklet érzékelő felületi mérésre
- Gyors reakcióidő
- Keresztaszal érzékelővel
- Méréstartomány: -200 ... +300 °C



Rend.sz. 0614 0195

## Flexibilis beszűrő hőmérsékletérzékelő Pt100\*

A rugalmas érzékelőszárnak köszönhetően, a Pt100 hőmérséklet érzékelővel, még a nehezen elérhető helyeken is könnyűszerrel végezhet mérést.

- Pt100 merülő-, és beszűrő hőmérséklet érzékelővel
- Flexibilis érzékelőszárral
- Nehezen elérhető helyeken is könnyen kivitelezhető mérés
- Méréstartomány: -100 ... +265 °C



Rend.sz. 0614 0071

## Pt100 precíziós hőmérséklet érzékelő\*

Digitális precíziós hőmérséklet érzékelő, folyadékok és paszták mérésére, kiemelkedő ±0,05 °C pontossággal.

- Pt100 hőmérséklet érzékelő folyadékokban és pasztákban történő mérésre
- Nagy pontosságú hőmérséklet mérés
- Laboratóriumi használatra, az iparban és az élelmiszer-ellenőrzésben
- Méréstartomány: -80 ... +300 °C



Rend.sz. 0614 0275

## Robusztus levegő érzékelő (K-típusú hőelem) rögzített kábellel (1,2 m)

A robusztus léghőmérséklet érzékelő nyitott szenzorával (K-típusú hőelem) lehetővé teszi, hogy a levegő hőmérsékletét rövid beállási idővel mérje.

- 2. pontossági osztály
- Érzékelőszár hossz: 115 mm
- Reakcióidő: 25 mp
- Méréstartomány: -60 ... +400 °C



Rend.sz. 0602 1793

\*Csatlakozó kábel szükséges (Rend.sz. 0430 0100)