

**Anemometr vrtulkový 410i | TESTO**

Přístroj pro měření rychlosti proudění, objemového průtoku a teploty

- Kompaktní profesionální měřicí přístroj z řady chytrých sond pro použití s chytrými telefony/tablety
- Snadná konfigurace parametrů vyústky (rozměry a geometrie) pro stanovení objemového průtoku
- Informace o objemovém průtoku několika vyústek pro účely regulace
- Analýza a zasílání naměřených dat pomocí aplikace pro chytré sondy testo Smart App (aplikace je dostupná pro zařízení iOS a Android)
- V aplikaci testo Smart App lze pohodlně odečítat naměřené hodnoty, rychle a jednoduše nastavit měření objemového průtoku a spolehlivě určit časovou a bodovou střední hodnotu
- Protokoly měření lze zaslat rovnou emailem ve formátu \*.pdf nebo \*.xls

**Technické parametry**

Rozsah měření teploty:	-20 do +60 °C
Rozlišení měření teploty:	0,1 °C
Rozsah měření proudění:	0,4 do 30 m/s
Rozlišení měření proudění:	0,1 m/s
Přesnost měření proudění:	±(0,2 m/s + 2 % z mv) (0,4 do 20 m/s)
Přesnost měření teploty:	±0,5 °C
Barva:	černá/oranžová
Rozměry (š x h x v):	154 x 43 x 21 mm
Hmotnost:	117,8 g



Anemometr vrtulkový 410i



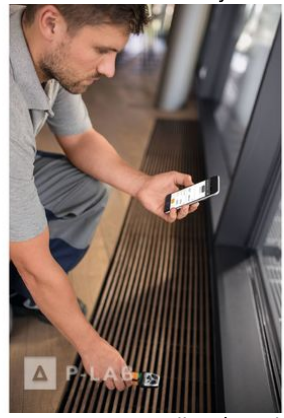
Anemometr vrtulkový 410i



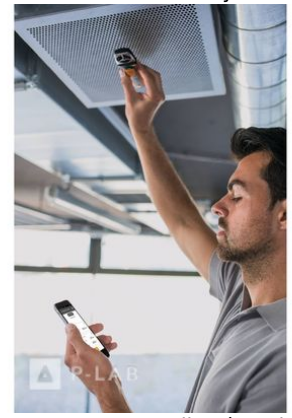
Anemometr vrtulkový 410i



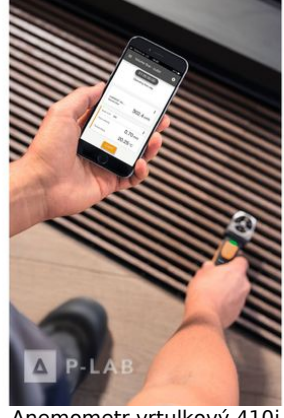
Anemometr vrtulkový 410i



Anemometr vrtulkový 410i



Anemometr vrtulkový 410i



Anemometr vrtulkový 410i

Model	Balení (ks)	Katalogové číslo
Anemometr vrtulkový 410i	1	R.5610.1

Součástí balení je vrtulkový anemometr 410i, baterie a výstupní protokol z výroby.