

DS 400 + FA 510/515 - stacionární měření tlakového rosného bodu v systému stlačeného vzduchu a jiných plynů

ideální stacionární monitoring TRB za adsorpčními a kondenzačními sušičkami se vším zobrazením a možností přenosu dat do PC

DS 400 + FA 510/515 - sada k měření rosného bodu v systémech stlačeného vzduchu

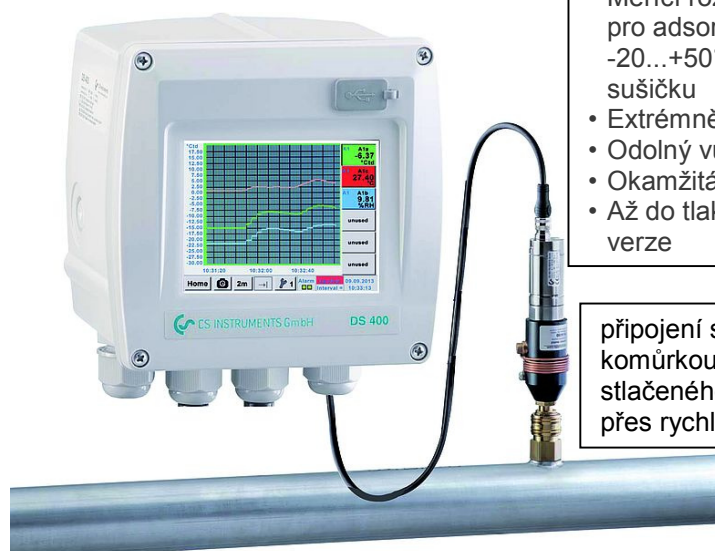
Je určena ke stacionárnímu monitorování rosného bodu všech sušiček stlačeného vzduchu.

Standardní provedení

- 3,5" grafický dotykový displej
- integrované napájení pro senzory
- 4...20 mA výstup pro všechny připojené senzory
- pulsní výstup (pro celkovou spotřebu v m³ u měření průtoku)
- 2 alarm relé max 230 V, 3A
- výstup dat na USB disk

volitelně

- integrovaná paměť pro 100 mil. hodnot
- integrovaný Ethernet RS 485 interface
- integrovaný webserver
- další 2 analogové nebo digitální vstupy pro senzory



FA 510 / 515

- Měřicí rozsah -80...+20°Ctd pro adsorpční sušičku nebo -20...+50°Ctd pro kondenzační sušičku
- Extrémně stabilní
- Odolný vůči kondenzátu
- Okamžitá reakce
- Až do tlaku 350 bar (speciální verze)

připojení s měřicí komůrkou do systému stlačeného vzduchu přes rychlospojku