

Čítač částic PC 400 –podle ISO 8573

- Vysocepřesný optický čítač částic
- PC 400 měří částice od velikosti 0,1 μm a je proto vhodný k monitorování kvality stlačeného vzduchu třídy 1 (ISO 8573).
- Je monitorována řádná funkce filtračních prvků stlačeného vzduchu a případné perforace filtru jsou zjištěny okamžitě.
- Stlačený vzduch je díky čítači částic PC 400 automaticky kontrolován.



Složení měřicí soustavy

- Čítač částic PC 400 už od velikosti 0,1 μm pro stlačený vzduch a plyny včetně snižovače tlaku
- Připojovací kabel 5 m
- Registrátor DS 400 s grafickým displejem a dotykovou obrazovkou
- Volitelně : Integrovaná paměť pro 100 miliónů hodnot
- Volitelně: Integrovaný ethernet a rozhraní RS 485
- CS Soft Basic – vyhodnocování dat v grafické a tabelární podobě – načítání měřících dat pomocí USB nebo Ethernetu
- Alternativní verze k PC 400 od 0,1 μm : PC 400 čítač částic od 0,3 μm

Vhodné pro plyny

- Stlačený vzduch
- Dusík
- Argon
- Kyslík