



CS400高精度压差变送器 0...400 mbar

在高静压环境下精确测量系统中微小的压差.

在压缩空气系统中的典型用途:
过滤系统中的压差测量.

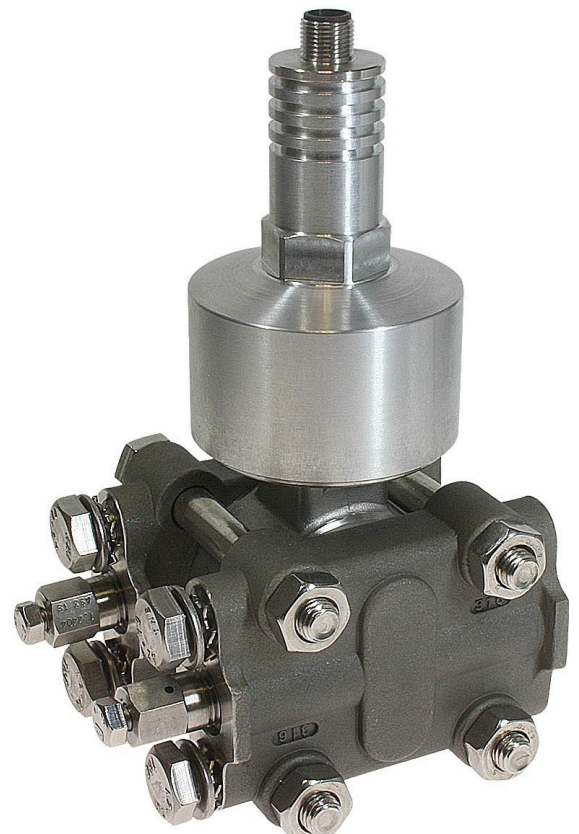
在化工和流程工业中会有更多用途.

技术参数

测量范围:	0...400 mbar (压差)
静压:	最高 40 bar
精准度:	0,075% 满量程
连接尺寸:	1/4" - 18 NPT
介质温度:	-40...+104°C
测量原理:	电容式
输出:	4...20 mA, 两线制
供电:	12...45 VDC
电气接头:	M12, 五芯
环境温度:	-20...+85°C
材料:	承压组件: 不锈钢 1.4435 外壳: 不锈钢 1.4571
防护等级:	IP 65
重量:	3,3 Kg

产品特点:

- 高精度
- 可用于超低的
压差测量
- 可在高静压下工作



型号描述	订货号.
CS400 高精度压差变送器, 0...400 mbar 压差测量, 0,075% 满量程精准度, 静压承受最高40 bar	0694 3560
高精度压差变送器可订制量程, 如: 0...75 mbar, 0...2 bar, 0...7 bar, 0...21 bar, 0...70 bar, 0...200 bar, 0...420 bar	可订制

北部办公室

CS INSTRUMENTS GmbH

Gewerbehof 14
D-24955 Harrislee
Phone: +49 (0) 461 807 150-0
Fax: +49 (0) 461 807 150-20
info@cs-instruments.com
www.cs-instruments.de

南部办公室

CS INSTRUMENTS GmbH

Zindelsteiner Straße 15
D-78052 VS-Tannheim
Phone: +49 (0) 7705 978 99-0
Fax: +49 (0) 7705 978 99-20
info@cs-instruments.com
www.cs-instruments.de

