

Bewährte und innovative Profi-Messtechnik für Druckluft und Gase



Verbrauch



Taupunkt



Bildschirmschreiber



Leckage



Druckluftqualität



Strom



Druck



Software





Neu

LD 500/510



Leckagesuchgerät mit Berechnungs- und Berichtsfunktion

VA 525



Kompakter Inline Durchfluss-Sensor zum Einsatz in Maschinen, hinter Wartungseinheiten am Endverbraucher

DP 400 mobil



Mobile Taupunkt- und Druckmessung.
Zur Messung aller Feuchtegrößen unter Druck bis 16 bar

FA 550

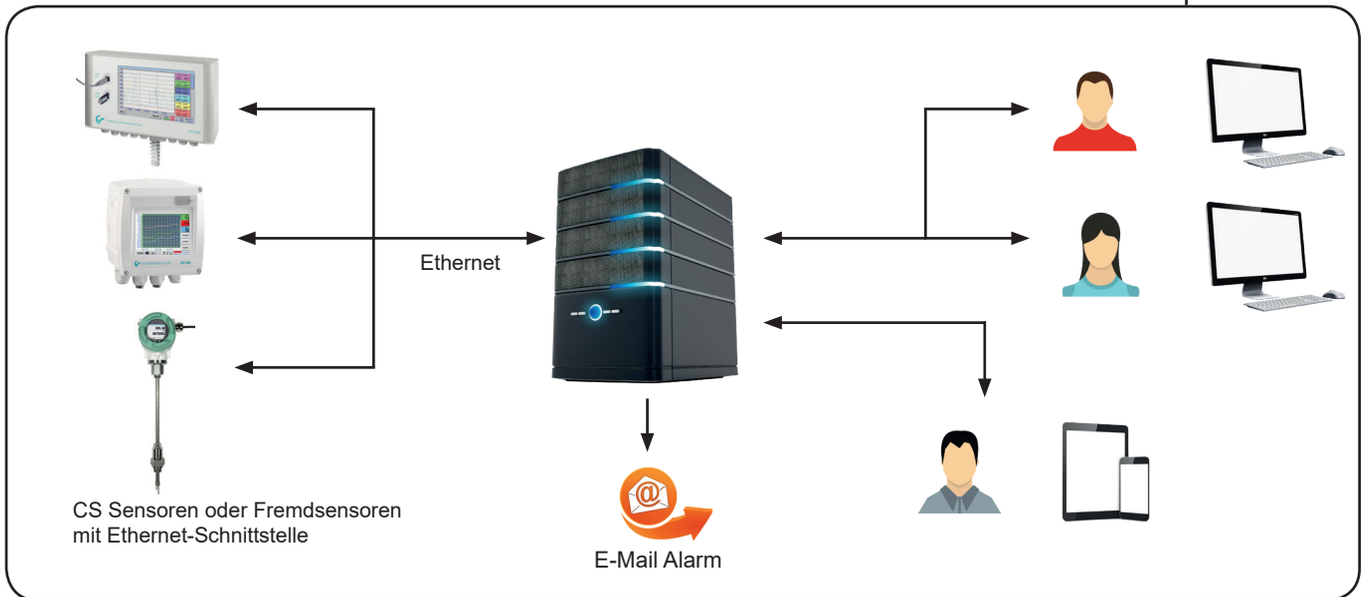


Taupunktsensor im robusten Alu-Druckgussgehäuse für den Einsatz im Aussenbereich



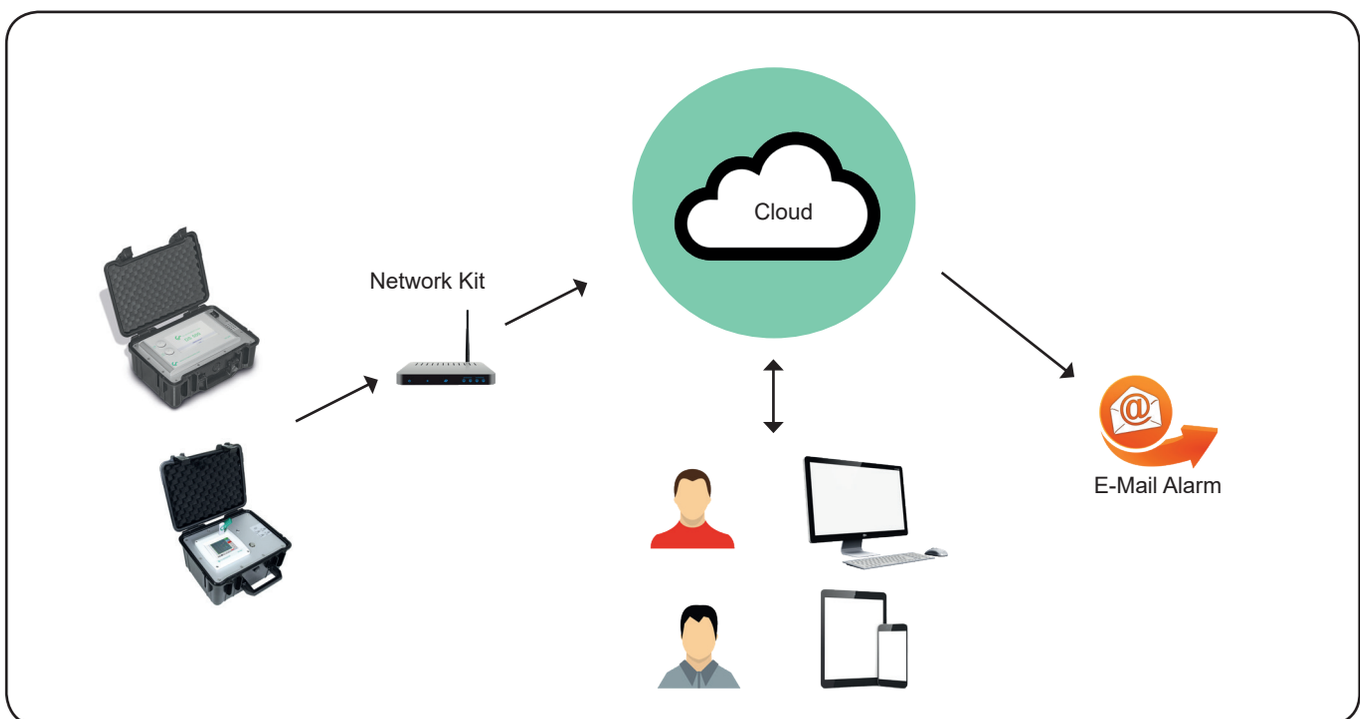
CS Network

Energiemonitoring für Druckluft und Gase in Unternehmen



CS Cloud

Messwerte immer und überall verfügbar





Verbrauch



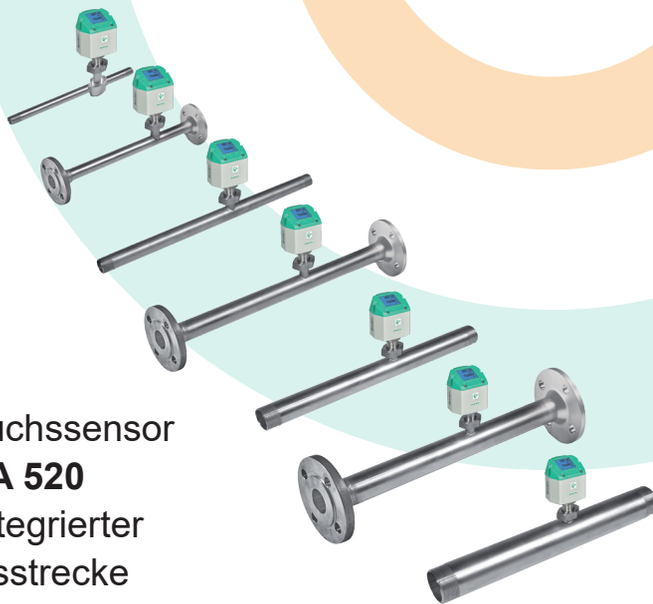
VA 525 Durchflussmessung von Druckluft und Gasen zum Einsatz in Maschinen und hinter Wartungseinheiten

Durchfluss-Sensor **VA 570** mit integrierter Messstrecke

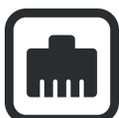
Verbrauchs-Sensor **VA 500**
Einstechversion



Durchfluss-Sensor **VA 550**
für die industrielle Anwendung
Einstechversion



Verbrauchssensor **VA 520**
mit integrierter
Messstrecke



Ethernet
Modbus TCP



Für alle Durchfluss-Sensoren verfügbar



Taupunkt



Taupunkt-Sensor
FA 510 / FA 515



Mobiles
Taupunktmessgerät
DP 500 / DP 510



Taupunkt-Sensor
FA 500 mit integriertem
Display



Taupunktüberwachung
DS 400 - Set



DP 400 mobil
mit integrierter
Taupunkt- und Druckmessung



FA 550 Taupunkt-Sensor im robusten
Alu-Druckgussgehäuse
für den Aussenbereich



Bildschirmschreiber



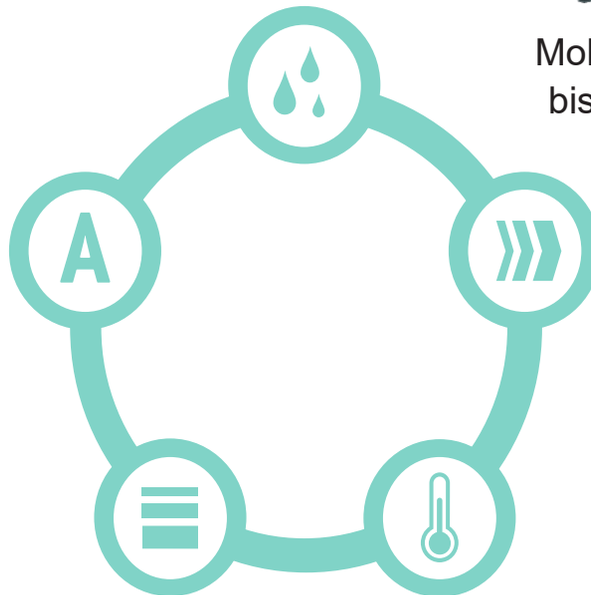
DS 500
Bildschirmschreiber bis zu
12 Sensoreingänge



DS 500 mobil
Mobiler Bildschirmschreiber
bis zu 12 Sensoreingänge



PI 500
Handmessgerät mit
integriertem Datenlogger -
1 Sensoreingang



DS 400 mobil
Mobiler Bildschirmschreiber
bis zu 4 Sensoreingänge



DS 400 Bildschirmschreiber -
bis zu 4 Sensoreingänge



Leckage



LD 500/510

Leckagesuchgerät mit Kamera - zeigt die Leckrate und die Kosten direkt im Display an



LD 400

Leckagesuchgerät

Druckluftqualität



Nach ISO 8573-1



Stationäre Restöl-, Partikel- und Taupunktmessung



Mobile Restöl-, Partikel- und Taupunktmessung



Hauptsitz Deutschland



Verkauf / Technik

GESCHÄFTSSTELLE SÜD CS INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Zindelsteiner Straße 15
78052 VS-Tannheim
Germany

Tel.: +49 (0) 7705 978 99-0
Fax: +49 (0) 7705 978 99-20
E-Mail: info@cs-instruments.com
Web.: www.cs-instruments.com/de

Auftragsabwicklung und Rekalibrierung

GESCHÄFTSSTELLE NORD CS INSTRUMENTS GmbH & Co. KG

Am Oxer 28 c
24955 Harrislee
Germany

Tel.: +49 (0) 461 807 150-0
Fax: +49 (0) 461 807 150-15
E-Mail: info@cs-instruments.com
Web.: www.cs-instruments.com/de

Tochterfirmen von CS INSTRUMENTS



FRANKREICH CS INSTRUMENTS

4, rue du docteur Heulin
75017 Paris
Frankreich

Tel.: +33 1 86 95 87 60
E-Mail: info@cs-instruments.fr
Web.: www.cs-instruments.com/fr



ITALIEN CS INSTRUMENTS Italia S.r.l.

Via Matteotti 66
20092 - Cinisello Balsamo (Mi)
Italien

Tel.: +39 0225061761
E-Mail: info@cs-instruments.it
Web.: www.cs-instruments.com/it



NIEDERLANDE CS INSTRUMENTS BENELUX BV

Korhoenweg 15
4791 RM Klundert
Niederlande

Tel.: +31 (0)168 382 699
E-Mail: info@cs-instruments.nl
Web.: www.cs-instruments.com/nl



ÖSTERREICH CS INSTRUMENTS GmbH

Tel.: +49 (0) 7705 978 99-0
E-Mail: info@cs-instruments.com
Web.: www.cs-instruments.com/de



SCHWEIZ CS INSTRUMENTS (Schweiz) GmbH

Mühlegasse 8
3237 Brüttelen
Schweiz

Tel.: +41 32 355 4160
E-Mail: info@cs-instruments.ch
Web.: www.cs-instruments.com/ch



SPANIEN CS INSTRUMENTS, S.L.

Avda. Cerro Milano 4, Local 1
28051 Madrid
Spanien

Tel.: +34 91 33 15 758
E-Mail: info@cs-instruments-spain.es
Web.: www.cs-instruments-spain.com/es



SÜDAFRIKA CS INSTRUMENTS (Pty) Ltd.

142 Briza Road, Table View
7441 Cape Town
Südafrika

Tel.: +27 (0) 21 557 56 18
E-Mail: info@cs-instruments.co.za
Web.: www.cs-instruments.com/za



SALES PARTNER USA SIGA Developments LLC

5460 33rd. Street SE
Grand Rapids, MI 49512
USA

Tel.: +1 616 828 1024
E-Mail: sales@sigacas.com
Web.: www.sigacas.com



PolyAir Engineering Sàrl
Champ Cheval 2
CH - 1530 Payerne

+41 26 520 75 00
info@polyair.ch
www.polyair.ch