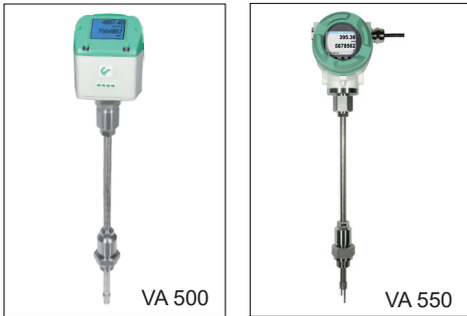




Passende Sensoren für DS 500 / DS 400

Durchfluss-Sensoren zum Ein- und Ausbau unter Druck (Einstech-Version)



VA 500

VA 550

VERBRAUCHSENSOREN EINSTECH-VERSION

VA 500 Verbrauchssensor in Grundversion:
Standard (92,7 m/s), Sondenlänge 220 mm, ohne Display

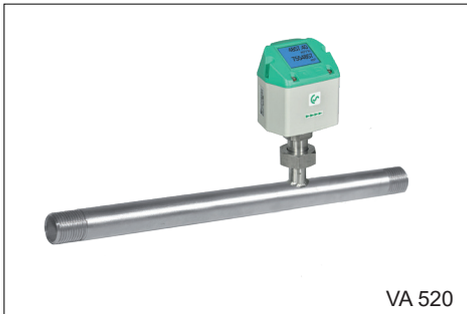
VA 550 Durchfluss-/ Verbrauchssensor, Messkopf im robusten
Alu-Druckgussgehäuse

BESTELL-NR.

0695 5001

0695 0550
+ Bestellcode
A...M..._

Inline-Durchfluss-Sensoren



VA 520



VA 570

VERBRAUCHSZÄHLER - INLINE VERSION

Verbrauchszähler VA 520 mit integrierter Messstrecke, (R 1/4" DN 8)

Verbrauchszähler VA 520 mit integrierter Messstrecke, (R 1/2" DN 15)

Verbrauchszähler VA 520 mit integrierter Messstrecke, (R 3/4" DN 20)

Verbrauchszähler VA 520 mit integrierter Messstrecke, (R 1" DN 25)

Verbrauchszähler VA 520 mit integrierter Messstrecke, (R 1 1/4" DN 32)

Verbrauchszähler VA 520 mit integrierter Messstrecke, (R 1 1/2" DN 40)

Verbrauchszähler VA 520 mit integrierter Messstrecke, (R 2" DN 50)

BESTELL-NR.

0695 0520

0695 0521

0695 0522

0695 0523

0695 0526

0695 0524

0695 0525

Durchfluss-/ Verbrauchssensor VA 570 mit integrierter 1/2" Messtrecke

0695 0570
+ Bestellcode
A...K_

Durchfluss-/ Verbrauchssensor VA 570 mit integrierter 3/4" Messtrecke

0695 0571

Durchfluss-/ Verbrauchssensor VA 570 mit integrierter 1" Messtrecke

0695 0572

Durchfluss-/ Verbrauchssensor VA 570 mit integrierter 1 1/4" Messtrecke

0695 0573

Durchfluss-/ Verbrauchssensor VA 570 mit integrierter 1 1/2" Messtrecke

0695 0574

Durchfluss-/ Verbrauchssensor VA 570 mit integrierter 2" Messtrecke

0695 0575



FA 510

TAUPUNKTSENSOREN

FA 510 Taupunktsensor, -80...+20 °Ctd inkl. Werkszertifikat

FA 510 Taupunktsensor, -20...+50 °Ctd inkl. Werkszertifikat

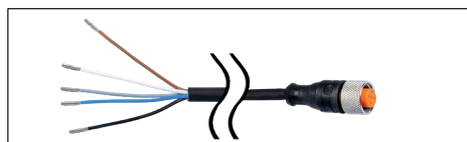
Standard-Messkammer für Druckluft bis 16 bar

BESTELL-NR.

0699 0510

0699 0512

0699 3390



ANSCHLUSSLEITUNGEN FÜR VERBRAUCHSENSOREN/ TAUPUNKTSENSOREN VA 500, 520 UND FA 510

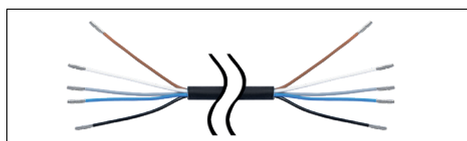
Anschlussleitung für VA/FA Serie, 5 m

Anschlussleitung für VA/FA Serie, 10 m

BESTELL-NR.

0553 0104

0553 0105



ANSCHLUSSLEITUNGEN FÜR VERBRAUCHSENSOREN VA 550/570

Anschlussleitung 5 m mit offenen Enden

Anschlussleitung 10 m mit offenen Enden

BESTELL-NR.

0553 0108

0553 0109



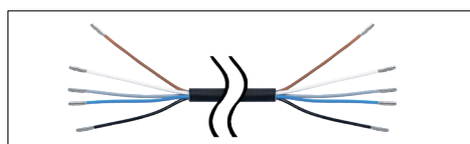
DRUCKSONDEN	± 1% GENAUIGKEIT	± 0,5% GENAUIGKEIT
Standard Drucksonde CS 16, 0...16 bar	0694 1886	0694 3555
Standard Drucksonde CS 40, 0...40 bar	0694 0356	0694 3930
Standard Drucksonde CS 1,6, 0...1,6 bar abs.		0694 3550
Standard Drucksonde CS 10, 0...10 bar	0694 3556	0694 3554
Standard Drucksonde CS 100, 0...100 bar		0694 3557
Standard Drucksonde CS 250, 0...250 bar		0694 3558
Standard Drucksonde CS 400, 0...400 bar		0694 3559
Präzisions-Drucksonde CS -1...+15 bar, ± 0,5 % Genauigkeit v. E.		0694 3553
Differenzdrucksonde 1,6 bar diff.		0694 3561
Kalibrierzertifikat Druck, 5 Kalibrierpunkte über den Messbereich verteilt		3200 0004



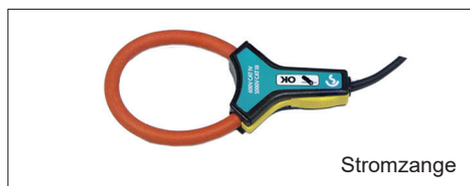
DIGITALE DRUCKSENSOREN	± 1% GENAUIGKEIT	± 0,5% GENAUIGKEIT
Digitale Drucksonde DPS 16, 0...16 bar RS 485, G1/2"	0694 2886	0694 4555



TEMPERATURFÜHLER	BESTELL-NR.
Einschraub-Temperaturfühler PT 100 Klasse A, Länge 300 mm, d=6 mm, mit Messumformer 4...20 mA = -50 °C...+500 °C (2-Draht)	0604 0201
Außentemperaturfühler PT 100 Klasse B (2-Leiter) im Wandgehäuse (82x55x33 mm) Einsatzbereich: -50 °C...+80 °C	0604 0203
Raum/- Außentemperaturfühler mit Messumformer, 4...20mA (2-Draht), Messbereich umschaltbar -20 °C...+80 °C / -50 °C...+50 °C	0604 0209
Innentemperaturfühler PT 100 Klasse B (2-Leiter) im Wandgehäuse mit Lüftungsschlitzen (82x55x33 mm), Einsatzbereich: -50 °C...+80 °C	0604 0204
Kabel-Temperaturfühler PT 100 Klasse A (4-Leiter), Länge: 300 mm, d=6 mm, -70...+260 °C, 5 m Anschlussleitung PFA mit offenen Enden	0604 0205
Kabel-Temperaturfühler PT 100 Klasse A (4-Leiter), Länge: 100 mm, d=6 mm, -70...+260 °C, 5 m Anschlussleitung PFA mit offenen Enden	0604 0206
Kabel-Temperaturfühler PT 100 Klasse A (4-Leiter), Länge: 200 mm, d=6 mm, -70...+260 °C, 5 m Anschlussleitung PFA mit offenen Enden	0604 0207
Oberflächen-Temperaturfühler magnetisch, Haftmagnet 39x26x25 mm, PT 100 Klasse B (2-Leiter), -30...+180 °C, 5m Anschlussleitung PFA mit offenen Enden	0604 0208
Klemmverschraubung: 6mm; G 1/2" PTFE-Klemmring Druckdicht bis 10 bar Material: Edelstahl, Einsatzbereich: max. +260 °C	0554 0200
Klemmverschraubung; 6mm; G 1/2" Edelstahlklemmring Druckdicht bis 16 bar, Material: Edelstahl, Einsatzbereich: max. +260 °C	0554 0201
Kalibrierzertifikat Temperatur, 2 Kalibrierpunkte	0520 0180



ANSCHLUSSLEITUNGEN FÜR DRUCKSONDEN/TEMPERATURFÜHLER	BESTELL-NR.
Anschlussleitung für Sonden 5 m mit offenen Enden	0553 0108
Anschlussleitung für Sonden 10 m mit offenen Enden	0553 0109



STROMZANGEN	BESTELL-NR.
Stromzange 0...1000 A TRMS inkl. 3 m Anschlussleitung mit offenen Enden	0554 0518
Stromzange 0...400 A TRMS inkl. 3 m Anschlussleitung mit offenen Enden	0554 0510

Stromzange