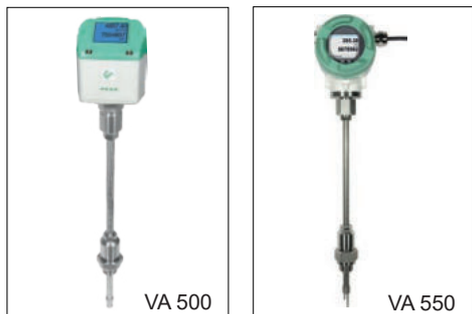




## Sensori adatti a DS 500/DS 400

### Sensori di portata per montaggio e smontaggio con linea in pressione (nella versione a inserzione)



VA 500

VA 550

#### MISURATORI DI PORTATA A INSERZIONE

Misuratore di portata VA 500 nella versione base:

Standard (92,7 m/s), lunghezza sonda 220 mm, senza display

Misuratore di portata VA 550, resistente custodia in alluminio pressofuso

#### NR. ORDINE

0695 5001

0695 0550  
+ codifica prodotto A...M...\_

### Sensori di portata in linea



VA 520



VA 570

#### MISURATORI DI PORTATA IN LINEA

Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1/4" DN 8)

Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1/2" DN 15)

Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 3/4" DN 20)

Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1" DN 25)

Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1 1/4" DN 32)

Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1 1/2" DN 40)

Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 2" DN 50)

Misuratore di portata VA 570 con sezione di misura 1/2" integrata

Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 3/4"

Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 1"

Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 1 1/4"

Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 1 1/2"

Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 2"

#### NR. ORDINE

0695 0520

0695 0521

0695 0522

0695 0523

0695 0526

0695 0524

0695 0525

0695 0570  
+ codifica prodotto A...K\_

0695 0571

0695 0572

0695 0573

0695 0574

0695 0575



FA 510

#### SENSORI PUNTO DI RUGIADA

Sensore punto di rugiada FA 510, -80...+20° Ctd compreso certificato di fabbrica

Sensore punto di rugiada FA 510, -20...+50° Ctd compreso certificato di fabbrica

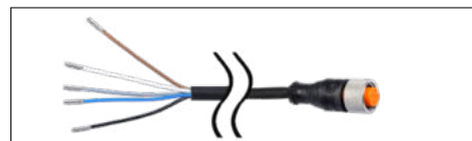
Camera di misura standard per aria compressa fino a 16 bar

#### NR. ORDINE

0699 0510

0699 0512

0699 3390



#### CAVI DI CONNESSIONE PER SENSORI DI PORTATA/SENSORI PUNTO DI RUGIADA VA 500, 520 E FA 510

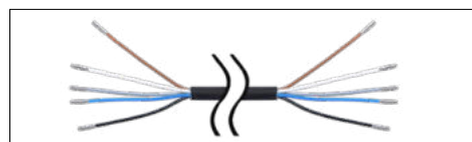
Cavo di connessione per serie VA/FA, 5 m

Cavo di connessione per serie VA/FA, 10 m

#### NR. ORDINE

0553 0104

0553 0105



#### CAVI DI CONNESSIONE PER MISURATORI DI PORTATA VA 550/570

Cavo di connessione 5 m con estremità libere

Cavo di connessione 10 m con estremità libere

#### NR. ORDINE

0553 0108

0553 0109



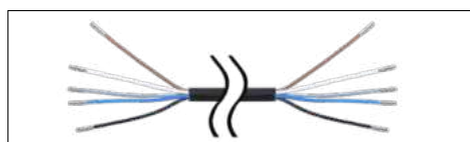
SONDE DI PRESSIONE CON USCITA ANALOGICA 4...20 mA	PRECISIO- NE ± 1%	PRECISIO- NE ± 0,5%
Sonda di pressione standard CS 16, 0...16 bar	0694 1886	0694 3555
Sonda di pressione standard CS 40, 0...40 bar	0694 0356	0694 3930
Sonda di pressione standard CS 1,6, 0...1,6 bar ass.		0694 3550
Sonda di pressione standard CS 10, 0...10 bar	0694 3556	0694 3554
Sonda di pressione standard CS 100, 0...100 bar		0694 3557
Sonda di pressione standard CS 250, 0...250 bar		0694 3558
Sonda di pressione standard CS 400, 0...400 bar		0694 3559
Sonda di pressione CS -1...+15 bar, precisione ± 0,5% v.F.		0694 3553
Sonda di pressione differenziale 1,6 bar diff.		0694 3561
Certificato di calibrazione pressione, 5 punti di calibrazione distribuiti sul campo di misura		3200 0004



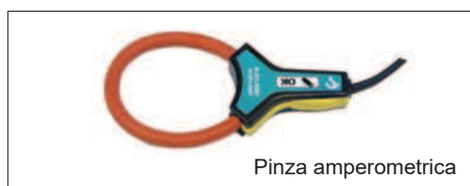
SENSORI DI PRESSIONE DIGITALI	PRECISIO- NE ± 1%	PRECISIO- NE ± 0,5%
Sonda di pressione digitale DPS 16, 0...16 bar RS 485, G1/2"	0694 2886	0694 4555
Sonda di pressione digitale DPS 16, 0...16 bar RS 485, NPT1/2"	0694 3886	0694 5555



SENSORE DI TEMPERATURA	NR. ORDINE
Sensore di temperatura filettato PT 100 classe A, lunghezza 300 mm, d=6 mm, con convertitore di misura 4...20 mA = -50° C...+550° C (2 cavi)	0604 0201
Sensore di temperatura da esterno PT 100 classe B (2 fili) in custodia da parete (82x55x33 mm) campo di impiego: -50° C...+80° C	0604 0203
Sensore di temperatura da interno/esterno con convertitore di misura, 4...20 mA (2 fili), campo di misura commutabile -20° C...+80° C / -50° C...+50° C	0604 0209
Sensore di temperatura da interno PT 100 classe B (2 fili) in custodia da parete con feritoie di ventilazione (82x55x33 mm), campo di applicazione: -50° C...+80° C	0604 0204
Sensore di temperatura cavo PT 100 classe A (4 fili), lunghezza: 300 mm, d=6 mm, -70...+260° C, cavo di connessione PFA da 5 m con estremità libere	0604 0205
Sensore di temperatura cavo PT 100 classe A (4 fili), lunghezza: 100 mm, d=6 mm, -70...+260° C, cavo di connessione PFA da 5 m con estremità libere	0604 0206
Sensore di temperatura cavo PT 100 classe A (4 fili), lunghezza: 200 mm, d=6 mm, -70...+260° C, cavo di connessione PFA da 5 m con estremità libere	0604 0207
Sensore di temperatura di superficie magnetico, magnete 39x26x25 mm, PT 100 classe B (2 fili), -30...+180° C, cavo di connessione PFA da 5 m con estremità libere	0604 0208
Attacco a compressione 6 mm; G 1/2" anello di fissaggio in PTFE, tenuta fino a 10 bar Materiale: acciaio inox, campo di applicazione: max. +260° C	0554 0200
Attacco a compressione; 6 mm; G 1/2" attacco a compressione in acciaio inox, tenuta fino a 16 bar, materiale: Acciaio inox, campo di applicazione: max. +260° C	0554 0201
Certificato di calibrazione temperatura, 2 punti di calibrazione	0520 0180



CAVI DI CONNESSIONE PER SONDE DI PRESSIONE/SENSORI DI TEMPERATURA	NR. ORDINE
Cavo di connessione 5 m con estremità libere	0553 0108
Cavo di connessione 10 m con estremità libere	0553 0109



PINZE AMPEROMETRICHE	NR. ORDINE
Pinza amperometrica 0...1000 A TRMS compreso cavo di connessione da 3 m con estremità libere	0554 0518
Pinza amperometrica 0...400 A TRMS compreso cavo di connessione da 3 m con estremità libere	0554 0510