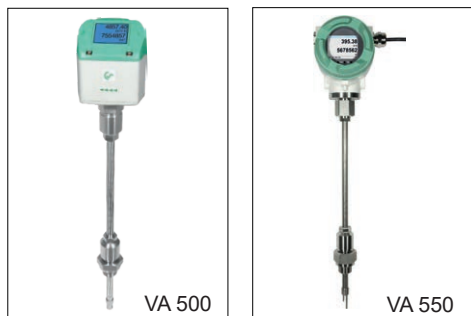




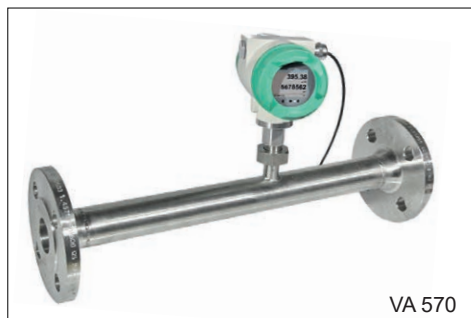
Sensori adatti a DS 500/DS 400

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



MISURATORI DI PORTATA A INSERZIONE	NR. ORDINE
Misuratore di portata VA 500 nella versione base: Standard (92,7 m/s), lunghezza sonda 220 mm, senza display	0695 5001
Misuratore di portata VA 550, resistente custodia in alluminio pressofuso	0695 0550 + codifica prodotto A...M..._

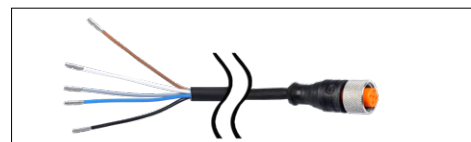
Sensori di portata in linea



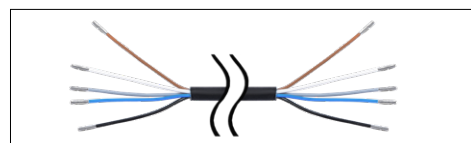
MISURATORI DI PORTATA IN LINEA	NR. ORDINE
Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1/4" DN 8)	0695 0520
Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1/2" DN 15)	0695 0521
Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 3/4" DN 20)	0695 0522
Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1" DN 25)	0695 0523
Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1 1/4" DN 32)	0695 0526
Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 1 1/2" DN 40)	0695 0524
Misuratore di portata VA 520, con sezione di misura integrata, (R 2" DN 50)	0695 0525
Misuratore di portata VA 570 con sezione di misura 1/2" integrata	0695 0570 + codifica prodotto A...K_
Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 3/4"	0695 0571
Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 1"	0695 0572
Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 1 1/4"	0695 0573
Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 1 1/2"	0695 0574
Misuratore di portata VA 570 con tratto di misura integrato 2"	0695 0575



SENSORI PUNTO DI RUGIADA	NR. ORDINE
Sensore punto di rugiada FA 510, -80...+20° Ctd compreso certificato di fabbrica	0699 0510
Sensore punto di rugiada FA 510, -20...+50° Ctd compreso certificato di fabbrica	0699 0512
Camera di misura standard per aria compressa fino a 16 bar	0699 3390



CAVI DI CONNESSIONE PER SENSORI DI PORTATA/SENSORI PUNTO DI RUGIADA VA 500, 520 E FA 510	NR. ORDINE
Cavo di connessione per serie VA/FA, 5 m	0553 0104
Cavo di connessione per serie VA/FA, 10 m	0553 0105



CAVI DI CONNESSIONE PER MISURATORI DI PORTATA VA 550/570	NR. ORDINE
Cavo di connessione 5 m con estremità libere	0553 0108
Cavo di connessione 10 m con estremità libere	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



0604 0201

0604 0208

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



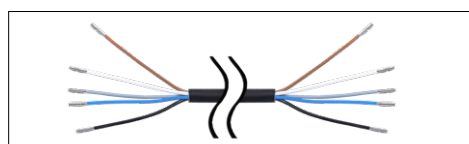
0604 0209



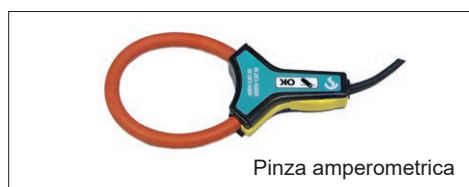
0604 0205



0554 0200



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



Pinza amperometrica

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