



## Sensori adatti a DS 500 / DS 400

Sensori di portata per montaggio e smontaggio sotto pressione (nella versione a inserzione)



VA 500



VA 550

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

## Sensori di di portata in linea



VA 520



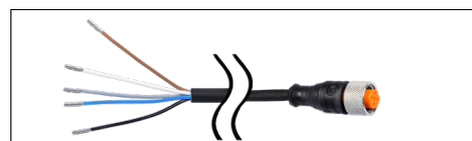
VA 570

MISURA TORI DI PORTATA- VERSIONE 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
Sensore di portataVA 570 con sezione di misura integrato 1/2"	0695 0570 +codifica prodotto A...K..._
Sensore di portataVA 570 con sezione di misura Integrata 3/4"	0695 0571
Sensore di portataVA 570 con sezione di misura integrata 1"	0695 0572
Sensore di portataVA 570 con sezione di misura integrata 1 1/4"	0695 0573
Sensore di portataVA 570 con sezione di misura integrata 1 1/2"	0695 0574
Sensore di portataVA 570 con sezione di misura integrata 2"	0695 0575

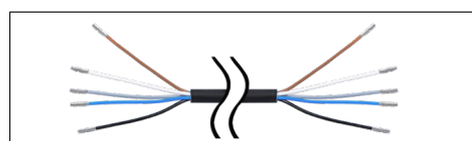


FA 510

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 SENSORI 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	PRECISIONE ± 1%	PRECISIONE ± 0,5%
Sonda di pressione standard CS 16, 0...16 bar	0694 1886	0694 3555
Standard Sonda di pressione CS 40, 0...40 bar	0694 0356	0694 3930
Standard Sonda di pressione CS 1.6, 0...1.6 bar		0694 3550
Standard Sonda di pressione CS 10, 0...10 bar	0694 3556	0694 3554
Standard Sonda di pressione CS 100, 0...100 bar		0694 3557
Standard Sonda di pressione CS 250, 0...250 bar		0694 3558
Standard Sonda di pressione CS 400, 0...400 bar		0694 3559
Sonda di pressione CS -1...+15 bar, Precisione ± 0,5 %.		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



0604 0201



0604 0208

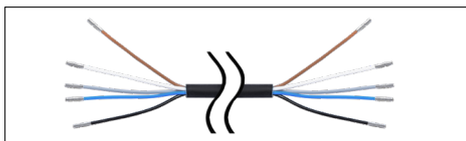


0604 0205



0554 0200

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...+500 °C (2 cavi)	0604 0201
Sensore di temperatura da esterno PT 100 classe B (2 fili) in alloggiamento da parete (82x55x33 mm) campo di impiego: -50 °C...+80 °C	0604 0203
Sensore di temperatura interna PT 100 classe B (2 fili) in alloggiamento da parete con feritoie di ventilazione (82x55x33 mm), campo di impiego: -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, 5 m cavo di connessione PFA con estremità libere	0604 0205
Sensore di temperatura cavo PT 100 classe A (4 fili), lunghezza: 100 mm, d=6 mm, -70...+260 °C, 5 m cavo di connessione PFA con estremità aperte	0604 0206
Sensore di temperatura cavo PT 100 classe A (4 fili), lunghezza: 200 mm, d=6 mm, -70...+260 °C, 5 m cavo di connessione PFA con estremità libere	0604 0207
Sensori di temperatura di superficie magnetici, magnete di detenzione 39x26x25 mm, PT 100 classe B (2 conduttori), -30...+180 °C, 5 m cavo di connessione PFA con estremità libere	0604 0208
Attacco a compressione: 6 mm; G 1/2" anello di fissaggio in teflon tenuta fino a 10 bar Materiale: Acciaio inox, Campo di utilizzo: max. +260 °C	0554 0200
Attacco a compressione: 6 mm; G 1/2" anello di fissaggio in acciaio inox Tenuta fino a 16 bar, materiale: Acciaio inox, Campo di utilizzo: 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 per sonde 5 m con estremità libere	0553 0108
Cavo di connessione 10 m con estremità libere	0553 0109



Sonda misura corrente

SONDA MISURA CORRENTE	NR. ORDINE
Sonda misura corrente 0...1000 A TRMS compreso 3 m cavo di connessione con estremità aperte	0554 0518
Sonda misura corrente 0...400 A TRMS compreso 3 m cavo di connessione con estremità aperte	0554 0510