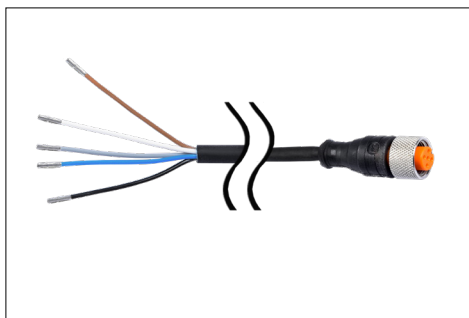
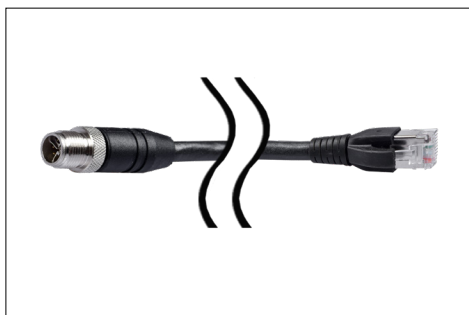




Accessori VA 500/520/525



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Cavo di connessione per serie VA/FA, 5 m	0553 0104
Cavo di connessione per serie VA/FA, 10 m	0553 0105
Cavo di connessione per serie VA/FA, 20 m	0553 0120
Cavo per uscita allarme/impulsiva, connessione M12, lunghezza 5 m	0553 0106
Cavo per uscita allarme/impulsiva, connessione M12, lunghezza 10 m	0553 0107
Cavo di connessione per serie VA/FA, 5 m schermato	0553 0129
Cavo di connessione per serie VA/FA, 10 m schermato	0553 0130



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Cavo Ethernet lunghezza 5 m, connessione M12 x (8 poli) / RJ 45	0553 2503
Cavo Ethernet lunghezza 10 m, connessione M12 x (8 poli) / RJ 45	0553 2504
Cavo Ethernet lunghezza 20 m, connessione M12 x (8 poli) / RJ 45	0553 2505



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Connettore M12 per VA 500/520 per la connessione di più sensori a una rete M-Bus o Modbus	0 2000 0823



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Connettore M12 per VA 500/520/525	0 2000 0082
Connettore M12 90°	0219 0060

Accessori VA 500/550



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Dispositivo di foratura compresa punta (Ø 13 mm)	0530 1108



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Dispositivo di misura dello spessore della parete CS 0495 inclusi valigetta e blocco di calibrazione	0560 0495



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Nipplo a saldare, L= 35 mm, filettato maschio, R 1/2" acciaio inox 1.4301	3300 0006
Nipplo a saldare, L= 35 mm, filettato maschio, R 1/2" acciaio inox 1.4571	3300 0007



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Valvola a sfera I/I G 1/2" acciaio inox	3300 0002



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Accessorio per installazione in alta pressione raccomandato per installazione da 10 a 50 bar, incl. valvola a sfera	0530 2205

Codice d'ordine: [0530 2205 _A1_B1_C1_D1](#)

Tipo di sensore	
A1	VA 500 (fino a 50 bar)
A2	VA 550 (fino a 100 bar)
A3	VD 500 (fino a 30 bar)
A4	VD 550 (fino a 100 bar)

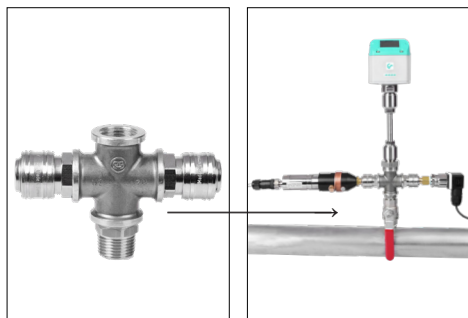
Lunghezza del sensore	
B1	160 mm
B2	220 mm
B3	300 mm
B4	400 mm
B5	500 mm
B6	600 mm

Filetto di connessione	
C1	G 1/2"
C2	NPT 1/2"

Approvazione	
D1	Senza
D2	DVGW (fino a 16 bar)



Accessori VA 500/550

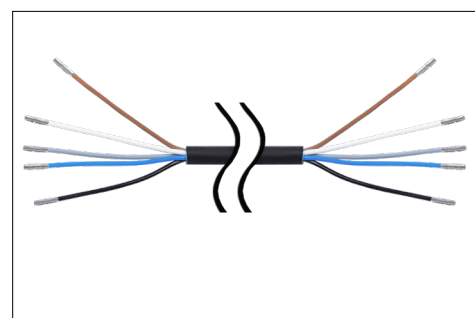


DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Attacco X per connessione del sensore di pressione e punto di rugiada sullo stesso punto di misura (compreso 2 x attacco rapido)	0553 0133



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Adattatore filettatura G 1/2" femmina NPT 1/2" maschio	0553 0134

Accessori VA 550/570



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Cavo di connessione 5 m con estremità libere	0553 0108
Cavo di connessione 10 m con estremità libere	0553 0109



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Pressacavo PNG M20 x 1,5 - standard	0553 0552
Pressacavo PNG M20 x 1,5 - per ATEX	0553 0551

Accessori VA 520/570



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Tappo di chiusura per sezione di misura VA 520/VA 570 (materiale: alluminio)	0190 0001
Tappo di chiusura per sezione di misura VA 520/VA 570 (materiale: acciaio inox 1.4404)	0190 0002

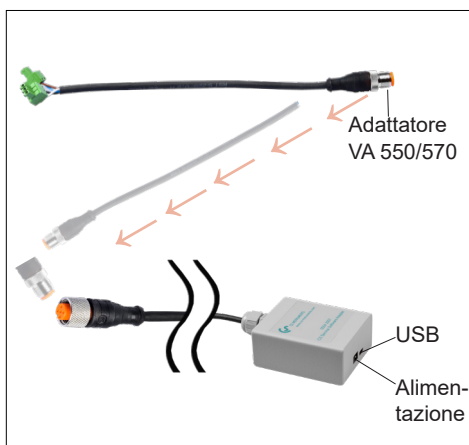
Accessori per VA 5xx



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Alimentatore in custodia da parete per max. 2 sensori della serie VA/FA 5xx, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 V CC, 0,35 A	0554 0110
Alimentatore in custodia da parete per max. 4 sensori della serie VA/FA VA500/520	0554 0111
100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 V CC, 0,35 A	



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Alimentatore a spina 100-240 VAC / 24 VDC per VA/FA 5xx	0554 0109



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Software CS Service, compreso kit di connessione PC, connessione USB e Adattatore interfaccia per il sensore	0554 2007



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Gateway PROFIBUS esterno per connessione a interfaccia RS 485	Z500 3008
Gateway PROFINET esterno per connessione a interfaccia RS 485	Z500 3009



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Valigetta per tutti i sensori (dimensioni: 500 x 360 x 120 mm)	0554 6006



Accessori: Sezioni di misura



FILETTATURA ESTERNA	TUBO(Ø ESTERNO X SPESSORE PARETE)	LUNGHEZZA TOTALE	NR. ORDINE
R 1/2"	21,3 x 2,6 mm	500 mm	4000 0015
R 3/4"	26,9 x 2,6 mm	600 mm	4000 0020
R 1"	33,7 x 3,2 mm	750 mm	4000 0025
R 1 1/4"	42,4 x 3,2 mm	900 mm	4000 0032
R 1 1/2"	48,3 x 3,2 mm	1000 mm	4000 0040
R 2"	60,3 x 3,6 mm	1250 mm	4000 0050
R 2 1/2"	76,1 x 3,6 mm	1500 mm	4000 0065
Da DN 80 con flangia DIN 2633			
DN 80/88,9	88,9 x 2,0 mm	1850 mm	4000 0080
DN 100/114,3	114,3 x 2,0 mm	2104 mm	4000 0100
DN 125/139,7	139,7 x 3,0 mm	2860 mm	4000 0125
DN 150/168,3	168,3 x 3,0 mm	3110 mm	4000 0150

Sezione di misura per misure precise:

Sezione di misura in acciaio inox 1.4301, compresa valvola a sfera, fino a DN 65 (R2 1/2") con connessione filettata R, a partire da DN 80 con flangia a collarino

Accessori fascetta di raccordo per condotti aria compressa



DESCRIZIONE	DN	NR. ORDINE
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 032 - 036 mm, lunghezza: 150 mm*		0500 0446
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 036 - 040 mm, lunghezza: 150 mm*		0500 0448
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 040 - 044 mm, lunghezza: 150 mm*		0500 0449
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 044 - 051 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0610
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 048 - 055 mm, lunghezza: 200 mm*	40	0500 0611
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 052 - 059 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0612
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 057 - 064 mm, lunghezza: 200 mm*	50	0500 0613
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 063 - 070 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0614
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 070 - 077 mm, lunghezza: 200 mm*	65	0500 0615

*Compresa valvola a sfera 1/2"

*Non adatto per condotti in rame e plastica

*Non adatto per alluminio

Se sul condotto esistente non è presente una sezione di misura con una valvola a sfera da 1/2", è possibile servirsi di una fascetta di raccordo per creare un punto di misura in modo rapido e conveniente. La fascetta di raccordo viene chiusa intorno al tubo e fissata con tiranti. La guarnizione integrale è a tenuta fino a 11 bar. Con un apparecchio di foratura è possibile perforare la fascetta di raccordo su tubazione esistente attraverso la valvola a sfera 1/2".

Importante: per l'ordine, inserire il diametro esterno esatto del tubo esistente e la fascetta di raccordo adeguata dalla lista precedente.

Accessori:

Fascetta di raccordo per l'installazione di sensori a inserzione durante il funzionamento

Codice d'ordine:

0500 0800_A1_B1_C1

Diametro esterno del tubo	
A20	Ø 075 - 105 mm
A21	Ø 090 - 120 mm
A22	Ø 110 - 140 mm
A23	Ø 135 - 165 mm
A24	Ø 165 - 195 mm
A25	Ø 195 - 225 mm
A26	Ø 220 - 250 mm
A27	Ø 250 - 280 mm
A28	Ø 275 - 305 mm
A29	Ø 305 - 335 mm
Altre taglie disponibili su richiesta	

DATI TECNICI FASCETTA DI RACCORDO	
Materiale parti esterne:	Ghisa GJS-400, rivestita in resina epossidica
Materiale banda:	Acciaio inox, AISI 316
Ampiezza cintura:	65 mm, cinghia EPDM
Guarnizione in gomma:	NBR
Pressione di esercizio:	fino a 11 bar
Temperatura di esercizio:	-10 °C...+50 °C

Valvola a sfera	
B1	Per sensori con attacco filettato da 1/2"
B2	Per sensori con attacco filettato da 3/4"

Connesione al processo	
C1	Filettatura G
C2	Filettatura NPT

Quando si utilizza il fascetta di raccordo per l'installazione di sensori a inserzione durante il funzionamento, tenere conto di un'asta del sensore più lunga di 100 mm.

Quando si utilizza un fascetta di raccordo, tenere conto di un'asta del sensore più lunga di 100 mm.

I fascetta di raccordo non sono adatti per tubi in rame, alluminio e plastica. *Disponibile solo per sensori a inserimento da 1/2".

