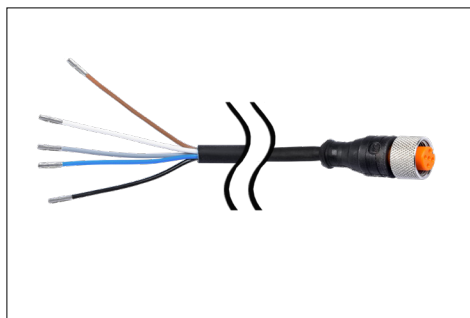
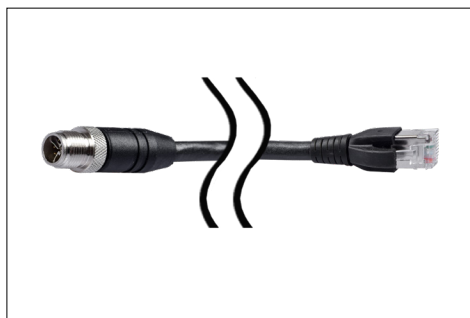




Accessori VA 500/520/525



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

Dispositivo di misura dello spessore della parete CS 0495 inclusi valigetta e blocco di calibrazione

NR. ORDINE

0560 0495


DESCRIZIONE

Nipplo a saldare, L= 35 mm, filettato maschio, R 1/2" acciaio inox 1.4301

NR. ORDINE

3300 0006

Nipplo a saldare, L= 35 mm, filettato maschio, R 1/2" acciaio inox 1.4571

3300 0007


DESCRIZIONE

Valvola a sfera I/I G 1/2" acciaio inox

NR. ORDINE

3300 0002


DESCRIZIONE

Accessorio per installazione in alta pressione raccomandato per installazione da 10 a 50 bar, incl. valvola a sfera

NR. ORDINE

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 20 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"

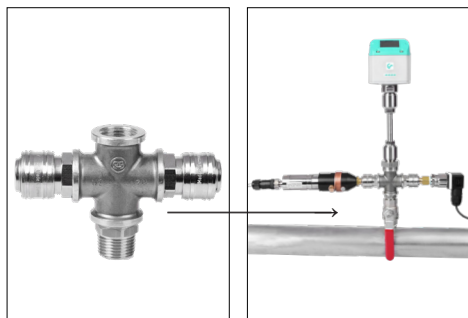
Approvazione

D1 Senza

D2 DVGW (fino a 16 bar)



Accessori VA 500/550

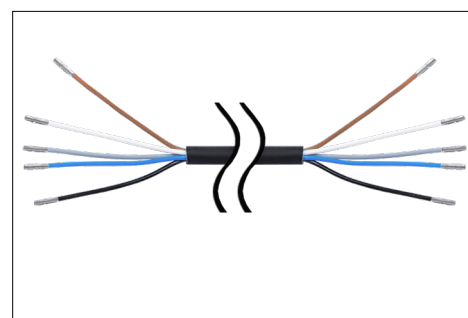


DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Attacco X per connessione del sensore di pressione e punto di rugiada sullo stesso punto di misura (compreso 2 x attacco rapido)	0553 0133



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 1.4571)	0190 0002

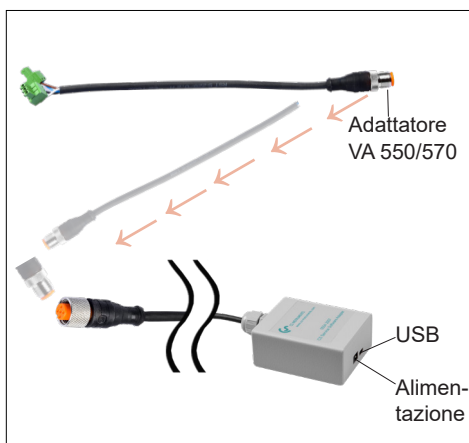
Accessori per VA 5xx



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 VA500/520 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 V CC, 0,35 A	0554 0111



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
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 075 - 083 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0616
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 082 - 090 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0617
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 087 - 097 mm, lunghezza: 200 mm*	80	0500 0618
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 095 - 104 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0619
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 102 - 112 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0620
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 108 - 118 mm, lunghezza: 200 mm*	100	0500 0621
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 118 - 128 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0622
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 125 - 135 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0623
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 133 - 144 mm, lunghezza: 200 mm*	125	0500 0624
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 145 - 155 mm, lunghezza: 250 mm*		0500 0625
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 151 - 161 mm, lunghezza: 250 mm*	150	0500 0626
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 159 - 170 mm, lunghezza: 250 mm*		0500 0627
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 168 - 180 mm, lunghezza: 250 mm*		0500 0628
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 180 - 191 mm, lunghezza: 250 mm*	175	0500 0629
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 193 - 203 mm, lunghezza: 300 mm*		0500 0630
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 200 - 210 mm, lunghezza: 300 mm*		0500 0631
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 209 - 220 mm, lunghezza: 300 mm*	200	0500 0632

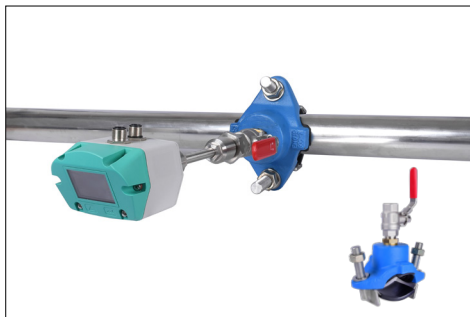
Se sul condotto esistente non è presente una sezione di misura con una valvola a sfera da 1/2", è possibile servirsi di una fascetta di raccordo per creare un punto di misura in modo rapido e conveniente. La fascetta di raccordo viene chiusa intorno al tubo e fissata con tiranti. La guarnizione integrale 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.

*Compresa valvola a sfera 1/2"

*Non adatto per condotti in rame e plastica

*Non adatto per alluminio


DESCRIZIONE

Fascetta di raccordo per condotti aria compressa

NR. ORDINE

0500 0700

Codice d'ordine: 0500 0700 _A1_B1_C1

Diametro del tubo

A1	Ø 054 - 057 mm
A2	Ø 058 - 072 mm
A3	Ø 072 - 082 mm
A4	Ø 082 - 102 mm
A5	Ø 088 - 108 mm
A6	Ø 106 - 130 mm
A7	Ø 129 - 158 mm
A8	Ø 159 - 186 mm
A9	Ø 184 - 210 mm
A10	Ø 211 - 244 mm
A11	Ø 235 - 255 mm
A12	Ø 264 - 298 mm
A13	Ø 315 - 358 mm

Valvola a sfera

B1	1/2"
B2	3/4"

Filettatura a vite

C1	G-Filettatura
----	---------------

*Compresa valvola a sfera 1/2"

*Non adatto per condotti in rame e plastica

*Non adatto per alluminio