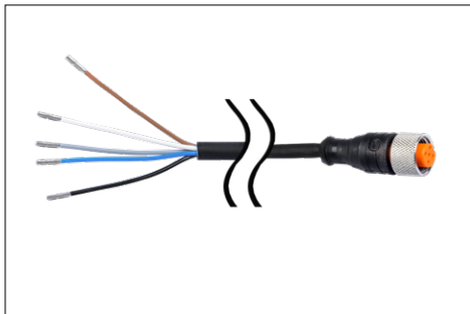
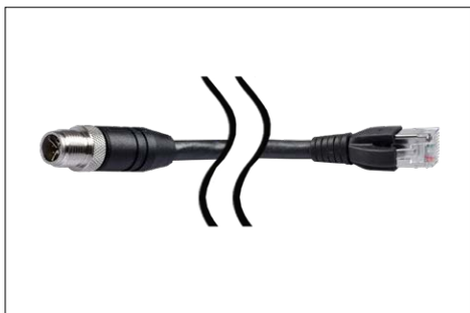




## Accessoires VA 500/520/525



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Câble de raccordement pour série VA/FA, 5 mètres	0553 0104
Câble de raccordement pour série VA / FA, 10 mètres	0553 0105
Câble de raccordement pour série VA/FA, 20 mètres	0553 0120
Câble de sortie alarme / impulsion, avec fiche M12, 5 m	0553 0106
Câble de sortie alarme / impulsion, avec fiche M12, 10 mètres	0553 0107
Câble de raccordement pour série VA/FA, 5 mètres blindé	0553 0129
Câble de raccordement pour série VA/FA, 10 mètres blindé	0553 0130



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Câble de connexion Ethernet, longueur 5 m, fiche M12 codé en x (8 broches) vers connecteur RJ-45	0553 2503
Câble de connexion Ethernet 10 mètres, fiche M12 codé en x (8 broches) vers connecteur RJ 45	0553 2504



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Connecteur en «T» M12 pour VA 500/520 pour la connexion de plusieurs capteurs à un réseau M-Bus ou Modbus	0 2000 0823



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Fiche M12 pour VA 500/520/525	0 2000 0082
Fiche M12 coudé à 90°	0219 0060

## Accessoires VA 500/550



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Outil de perçage sous pression avec foret (Ø 13 mm)	0530 1108

**DESCRIPTION**

Appareil de mesure d'épaisseur de parois CS 0495 avec mallette et bloc de calibration

**RÉFÉRENCE**

0560 0495

**DESCRIPTION**

Mamelon à souder, L = 35 mm, filetage extérieur R 1/2" en acier inoxydable 1.4301

**RÉFÉRENCE**

3300 0006

Mamelon à souder, L = 35 mm, filetage extérieur R 1/2" en acier inoxydable 1.4571

3300 0007

**DESCRIPTION**

Vanne à boisseau 1/1 G 1/2" en acier inoxydable

**RÉFÉRENCE**

3300 0002

**DESCRIPTION**

Dispositif de montage et démontage en haute pression de 10 à 50 bar (adapté au VA 400/500)

**RÉFÉRENCE**

0530 2205

Code de commande: **0530 2205 \_A1\_B1\_C1\_D1**

**Type de capteur**

<b>A1</b>	VA 500 (jusqu'à 50 bar)
<b>A2</b>	VA 550 (jusqu'à 100 bar)
<b>A3</b>	VD 500 (jusqu'à 20 bar)

**Longueur du capteur**

<b>B1</b>	160 mm
<b>B2</b>	220 mm
<b>B3</b>	300 mm
<b>B4</b>	400 mm
<b>B5</b>	500 mm
<b>B6</b>	600 mm

**Raccordement Fluidique**

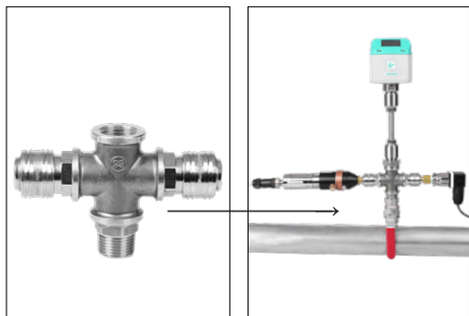
<b>C1</b>	G 1/2"
<b>C2</b>	NPT 1/2"

**Approbation**

<b>D1</b>	Sans
<b>D2</b>	DVGW (jusqu'à 16 bar)



## Accessoires VA 500/550



### DESCRIPTION

Té pour raccordement 3 en 1, sur un seul piquage : débitmètre + capteur de pression + capteur de point de rosée (avec 2 raccords rapides auto-obturant)

### RÉFÉRENCE

0553 0133



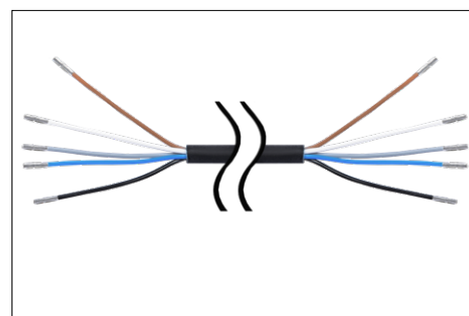
### DESCRIPTION

Adaptateur de filetage G 1/2" filetage intérieur vers filetage extérieur NPT 1/2"

### RÉFÉRENCE

0553 0134

## Accessoires VA 550/570



### DESCRIPTION

Câble de raccordement avec extrémités fils dénudés, 5 mètres

Câble de raccordement avec extrémités fils dénudés, 10 mètres

### RÉFÉRENCE

0553 0108

0553 0109



Standard

ATEX

### DESCRIPTION

Presse-étoupe PNG M 20 x 1,5 - pour version standard

Presse-étoupe M 20 x 1,5 - pour dispositifs ATEX

### RÉFÉRENCE

0553 0552

0553 0551

## Accessoires VA 520/570



Aluminium

### DESCRIPTION

Bouchon pour manchon de mesure VA 520/VA 570 (Matériau : aluminium)

Capuchon pour tronçon de mesure VA 520/VA 570 (Matériau : Inox 1.4571)

### RÉFÉRENCE

0190 0001

0190 0002

## VA 520/570 pour tout VA 5xx



### DESCRIPTION

Bloc d'alimentation dans boîtier mural pour max. 2 capteurs série VA/FA 5xx, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 Vdc, 0,35 A

### RÉFÉRENCE

0554 0110

Alimentation, en boîtier mural, pour max. 4 capteurs de la série VA 500/520, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 Vdc, 0,35 A

0554 0111

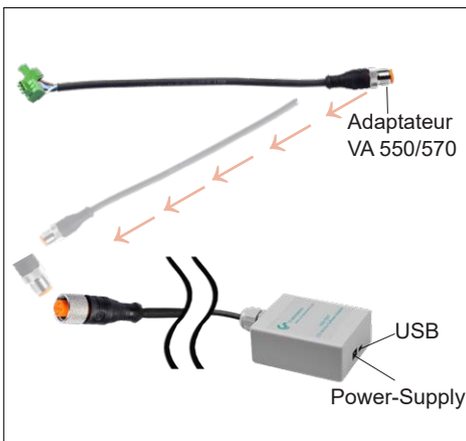


### DESCRIPTION

Alimentation secteur 100-240 VAC, AC/ 24 VDC pour VA/FA 5xx

### RÉFÉRENCE

0554 0109



### DESCRIPTION

Kit CS Service Software pour la configuration et maintenance des capteurs de la série FA5xx et VA5xx. Il est composé de : interface USB vers PC ; cordons capteurs ; alimentation secteur ; logiciel PC

### RÉFÉRENCE

0554 2007



### DESCRIPTION

Passerelle externe de conversion PROFIBUS - RS-485

### RÉFÉRENCE

Z500 3008

Passerelle externe de conversion PROFINET - RS-485

Z500 3009



### DESCRIPTION

Mallette pour transporter tous les capteurs (dimensions : 500 x 360 x 120 mm)

### RÉFÉRENCE

0554 6006

## Accessoires pratiques pour les sections de mesure



FILETAGE	TUYAU (Ø EXTÉRIEUR X ÉPAISSEUR PAROI)	LONGUEUR TOTALE	RÉFÉRENCE
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

### À partir de DN 80 avec bride 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

### Section de mesure :

Section de mesure en acier inoxydable 1.4301 avec une vanne à boisseau sphérique, jusqu'à DN 65 (R2 1/2") avec un filetage extérieur R, à partir de DN 80 avec bride de soudage selon DIN 2633.

## Accessoires pratiques colliers de prise pour conduites d'air comprimé



S'il n'y a pas de piquages avec un robinet à boisseau 1/2" sur les tuyauteries existantes, il est possible de créer rapidement et à peu de frais un point de mesure à l'aide de colliers de prise. Le collier de prise est embouti sur le tube et fixé à l'aide de tiges filetées. Le joint en caoutchouc enveloppant est étanche à la pression jusqu'à 11 bar. Ensuite, grâce à un outil de perçage sous pression, la canalisation existante peut être percée au travers du robinet à boisseau 1/2".

**Important :** Pour commander, merci d'indiquer le diamètre externe précis du tube existant et de sélectionner le collier de prise correspondant à partir de la liste ci-contre.

DESCRIPTION	DN	RÉFÉRENCE
Collier de prise pour tuyau Ø 032 - 036 mm, longueur : 100 mm*		0500 0446
Collier de prise pour tuyau Ø 036 - 040 mm, longueur : 100 mm*		0500 0448
Collier de prise pour tuyau Ø 040 - 044 mm, longueur : 150 mm*		0500 0449
Collier de prise pour tuyau Ø 044 - 051 mm, longueur : 200 mm*		0500 0610
Collier de prise pour tuyau Ø 048 - 055 mm, longueur : 200 mm*	40	0500 0611
Collier de prise pour tuyau Ø 052 - 059 mm, longueur : 200 mm*		0500 0612
Collier de prise pour tuyau Ø 057 - 064 mm, longueur : 200 mm*	50	0500 0613
Collier de prise pour tuyau Ø 063 - 070 mm, longueur : 200 mm*		0500 0614
Collier de prise pour tuyau Ø 070 - 077 mm, longueur : 200 mm*	65	0500 0615
Collier de prise pour tuyau Ø 075 - 083 mm, longueur : 200 mm*		0500 0616
Collier de prise pour tuyau Ø 082 - 090 mm, longueur : 200 mm*		0500 0617
Collier de prise pour tuyau Ø 087 - 097 mm, longueur : 200 mm*	80	0500 0618
Collier de prise pour tuyau Ø 095 - 104 mm, longueur : 200 mm*		0500 0619
Collier de prise pour tuyau Ø 102 - 112 mm, longueur : 200 mm*		0500 0620
Collier de prise pour tuyau Ø 108 - 118 mm, longueur : 200 mm*	100	0500 0621
Collier de prise pour tuyau Ø 118 - 128 mm, longueur : 200 mm*		0500 0622
Collier de prise pour tuyau Ø 125 - 135 mm, longueur : 200 mm*		0500 0623
Collier de prise pour tuyau Ø 133 - 144 mm, longueur : 200 mm*	125	0500 0624
Collier de prise pour tuyau Ø 145 - 155 mm, longueur : 250 mm*		0500 0625
Collier de prise pour tuyau Ø 151 - 161 mm, longueur : 250 mm*	150	0500 0626
Collier de prise pour tuyau Ø 159 - 170 mm, longueur : 250 mm*		0500 0627
Collier de prise pour tuyau Ø 168 - 180 mm, longueur : 250 mm*		0500 0628
Collier de prise pour tuyau Ø 180 - 191 mm, longueur : 250 mm*	175	0500 0629
Collier de prise pour tuyau Ø 193 - 203 mm, longueur : 300 mm*		0500 0630
Collier de prise pour tuyau Ø 200 - 210 mm, longueur : 300 mm*		0500 0631
Collier de prise pour tuyau Ø 209 - 220 mm, longueur : 300 mm*	200	0500 0632

\* : vanne à boisseau 1/2" inclus

\* : ne convient pas sur les conduites en cuivre, plastique et aluminium