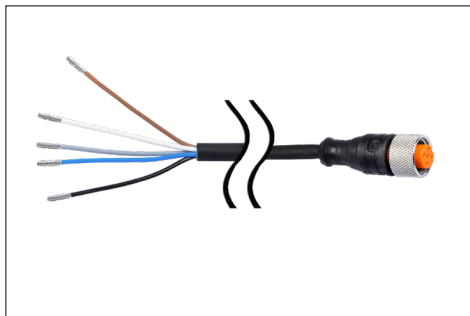
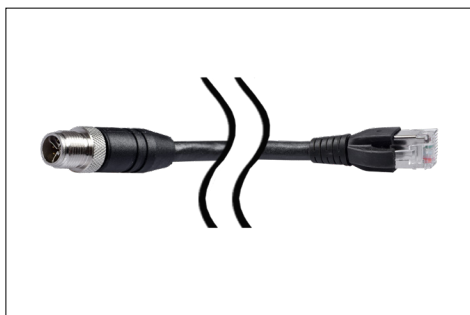




Accesorios VA 500/520/525



DESCRIPCIÓN	N.º PEDIDO
Cable de conexión para la serie VA/FA, 5 m	0553 0104
Cable de conexión para la serie VA/FA, 10 m	0553 0105
Cable de conexión para la serie VA/FA, 20 m	0553 0120
Línea para salida de alarma / impulsos, con conector M12, 5 m	0553 0106
Línea para salida de alarma/pulsos, con conector M12, 10 m	0553 0107
Cable de conexión para la serie VA/FA, 5 m blindado	0553 0129
Cable de conexión para la serie VA/FA, 10 m blindado	0553 0130



DESCRIPCIÓN	N.º PEDIDO
Cable de conexión Ethernet, 5 m de longitud, conector M12 codificación x (8 polos) en conector RJ 45	0553 2503
Cable de conexión Ethernet, 10 m de longitud, conector M12 codificación x (8 polos) en conector RJ 45	0553 2504
Cable de conexión Ethernet, 20 m de longitud, conector M12 codificación x (8 polos) en conector RJ 45	0553 2505



DESCRIPCIÓN	N.º PEDIDO
Conector en T M12 para VA 500/520 para conectar varios sensores en una red M-Bus o Modbus	0 2000 0823



DESCRIPCIÓN	N.º PEDIDO
Conector M12 para FA 500/520/525	0 2000 0082
Conector M12 90°, acodado	0219 0060

Accesorios VA 500/550



DESCRIPCIÓN	N.º PEDIDO
Dispositivo de perforación incl. broca (Ø 13 mm)	0530 1108

**DESCRIPCIÓN**

Espesímetro para pared CS 0495 incl. maletín y bloque de calibración

N.º PEDIDO

0560 0495

**DESCRIPCIÓN**

Niple de soldadura, L = 35 mm, rosca exterior, R 1/2" acero inoxidable 1.4301

N.º PEDIDO

+3300 0006

Niple de soldadura, L = 35 mm, rosca exterior, R 1/2" acero inoxidable 1.4571

+3300 0007

**DESCRIPCIÓN**

Válvula esférica I/I G 1/2" de acero inoxidable

N.º PEDIDO

+3300 0002

**DESCRIPCIÓN**

Seguro de alta presión recomendado para el montaje de 10 a 50 bar (para VA 400/500)

N.º PEDIDO

0530 2205

Código de ejemplo: **0530 2205 _A1_B1_C1_D1****Tipo de sensor**

A1 VA 500 (hasta 50 bar)

A2 VA 550 (hasta 100 bar)

A3 VD 500 (hasta 20 bar)

Longitud del sensor

B1 160 mm

B2 220 mm

B3 300 mm

B4 400 mm

B5 500 mm

B6 600 mm

Rosca de conexión

C1 G 1/2"

C2 NPT 1/2"

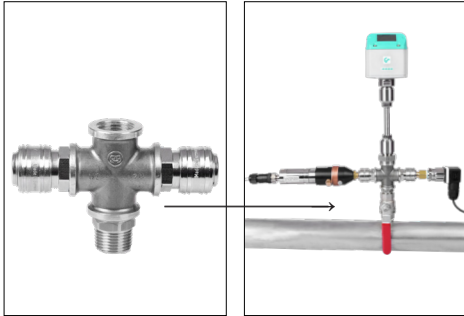
Homologación

D1 Sin

D2 DVGW (hasta 16 bar)



Accesorios VA 500/550



DESCRIPCIÓN

Conexión X para conectar el sensor de presión y de punto de rocío en el mismo punto de medición (incl. 2 empalmes de racor rápido)

N.º PEDIDO

0553 0133



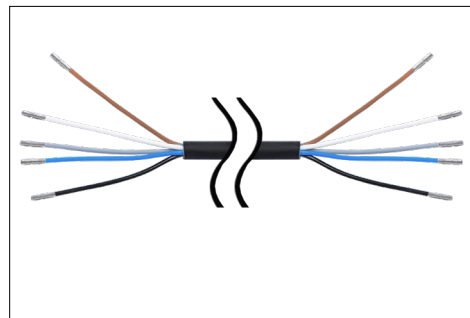
DESCRIPCIÓN

Adaptador para rosca interior G 1/2" según para rosca exterior NPT 1/2"

N.º PEDIDO

0553 0134

Accesorios VA 550/570



DESCRIPCIÓN

Línea de conexión de 5 m con extremos abiertos

N.º PEDIDO

0553 0108

Cable de conexión de 10 m con extremos abiertos

0553 0109



DESCRIPCIÓN

Racor para cable PNG M20 x 1,5 - para modelo estándar

N.º PEDIDO

0553 0552

Racor para cable PNG M20 x 1,5 - para modelo ATEX

0553 0551

Accesorios VA 520/570



DESCRIPCIÓN

Tapón de cierre para tramo de medición VA 520/VA 570 (material: aluminio)

N.º PEDIDO

0190 0001

Tapón de cierre para tramo de medición VA 520/VA 570(material: acero inoxidable, 1.4571)

0190 0002

Accesorios para todos los VA 5xx



DESCRIPCIÓN

Fuente de alimentación en la caja mural para máx. 2 sensores de la serie VA/FA 5xx, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz/24 VCC, 0,35 A

N.º PEDIDO

0554 0110

Fuente de alimentación en la caja mural para máx. 4 sensores de la serie VA500/520
100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz/24 VCC, 0,35 A

0554 0111

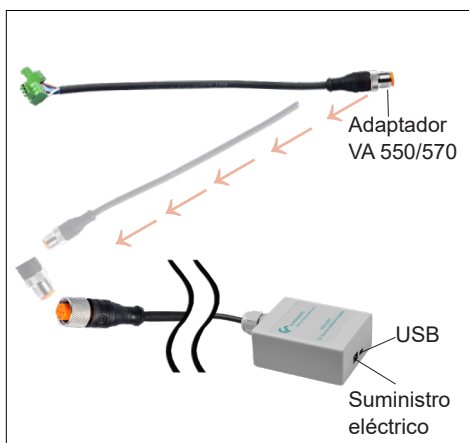


DESCRIPCIÓN

Fuente de alimentación con enchufe 100-240 VAC / 24 VDA para VA/FA 5xx

N.º PEDIDO

0554 0109



DESCRIPCIÓN

Software CS Service incl. set de puerto para PC, conexión USB y adaptador de interfaz hacia el sensor

N.º PEDIDO

0554 2007



DESCRIPCIÓN

Pasarela PROFIBUS externa para conexión en la interfaz RS 485 integrada

N.º PEDIDO

Z500 3008

Pasarela PROFINET externa para conexión en la interfaz RS 485 integrada

Z500 3009



DESCRIPCIÓN

Maletín para todos los sensores (dimensiones: 500 x 360 x 120 mm)

N.º PEDIDO

0554 6006



Accesorios prácticos, tramos de medición



Tramo de medición 1/2"

ROSCA EXTERIOR	TUBO (Ø EXTERIOR ES-PESOR MURAL X)	LONGITUD TOTAL	N.º PEDIDO
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
Desde DN 80 con brida 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

Tramos de medición para mediciones precisas:

Tramo de medición en acero inoxidable 1.4301 incl. válvula esférica, hasta DN 65 (R2 1/2") con rosca exterior R, desde DN 80 con brida presoldada según DIN 2633.

Prácticos accesorios abrazaderas de perforado para conductos de aire comprimido



Si en una tubería existente no hay ningún punto de medición con válvula esférica de 1/2", se puede ejecutar un punto de medición rápida y económicamente con ayuda de abrazaderas de perforado. La abrazadera de perforado se enfunda sobre el tubo y se fija sobre la barra roscada. La amplia junta de goma es estanca a la presión hasta 11 bar. Con ayuda del dispositivo de perforación se puede perforar con la válvula esférica de 1/2" la abrazadera de perforado en la tubería existente.

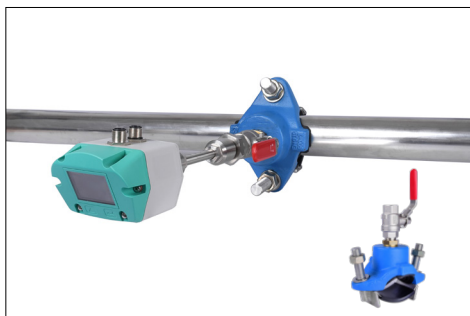
Importante: En el pedido debe indicarse el diámetro exterior exacto del tubo existente o seleccionar la abrazadera de perforado adecuada de la lista contigua.

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

* incl. válvula esférica de 1/2"

*no apta para tuberías de cobre o plástico

*No apto para aluminio

**DESCRIPCIÓN**

Abrazadera de tubo perforada de aire comprimido

N.º PEDIDO

0500 0700

Código de ejemplo: **0500 0700 _A1_B1_C1****Diámetro de 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

Válvula de bola

B1	1/2"
B2	3/4"

Rosca interior

C1	G-Rosca
----	---------

* incl. válvula esférica de 1/2"

*no apta para tuberías de cobre o plástico

*No apto para aluminio