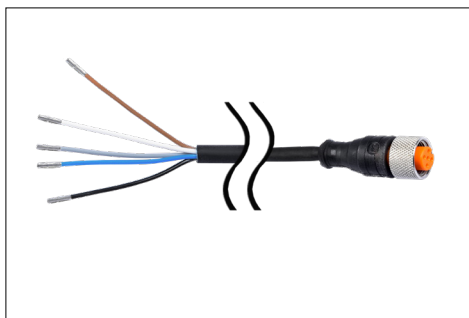
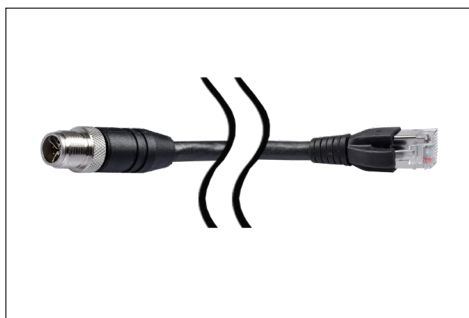




Tillbehör VA 500/520/525



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Kabel för VA/FA serie, 5 m	0553 0104
Kabel för VA/FA serie, 10 m	0553 0105
Kabel för VA/FA serie, 20 m	0553 0120
Kabel för larm-/impulsutgång, med M12 kontakt, 5 m	0553 0106
Kabel för larm-/impulsutgång, med M12 kontakt, 10 m	0553 0107
Kabel för VA/FA serie, 5 m skärmad	0553 0129
Kabel för VA/FA serie, 10 m skärmad	0553 0130



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Ethernet-kabel, längd 5 m, M12 kontakt x-kodad (8-pol.) på RJ 45-kontakt	0553 2503
Ethernet-kabel, längd 10 m, M12 kontakt x-kodad (8-pol.) på RJ 45-kontakt	0553 2504
Ethernet-kabel, längd 20 m, M12 kontakt x-kodad (8-pol.) på RJ 45-kontakt	0553 2505



BESKRIVNING	BEST.-NR.
M12 T-skarvskontakt för VA 500/520 för anslutning av flera mätare till en M-Bus eller ett Modbus nätverk	0 2000 0823



BESKRIVNING	BEST.-NR.
M12 kontakt för VA 500/520/525	0 2000 0082
M12 kontakt, 90° vinkel	0219 0060

Tillbehör VA 500/550



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Borranordning inkl. borr (Ø 13 mm)	0530 1108



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Tjockleksmätare CS 0495 inkl. väska och kalibreringsblock	0560 0495



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Nippel för svetsning, L = 35 mm, yttergänga, R 1/2" rostfritt stål 1.4301	3300 0006
Nippel för svetsning, L = 35 mm, yttergänga, R 1/2" rostfritt stål 1.4571	3300 0007



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Kulventil I/I G 1/2" rostfritt stål	3300 0002



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Högtryckssäkring rekommenderas för montering vid 10 till 50 bar (för VA 400/500)	0530 2205

På kod: **0530 2205_A1_B1_C1_D1**

Sensor Type	
A1	VA 500 (upp till 50 bar)
A2	VA 550 (upp till 100 bar)
A3	VD 500 (upp till 30 bar)
A4	VD 550 (upp till 100 bar)

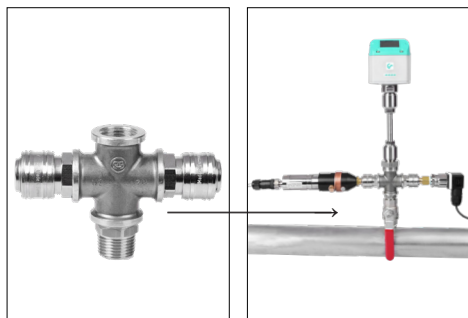
Sensors längd	
B1	160 mm
B2	220 mm
B3	300 mm
B4	400 mm
B5	500 mm
B6	600 mm

Anslutningsgänga	
C1	G 1/2"
C2	NPT 1/2"

Godkännande	
D1	Utan
D2	DVGW (upp till 16 bar)



Tillbehör VA 500/550



BESKRIVNING

X-anslutning för anslutning av tryck- och daggpunktsmätare vid samma mätpunkt (inkl. 2x snabbkoppling)

BEST.-NR.

0553 0133



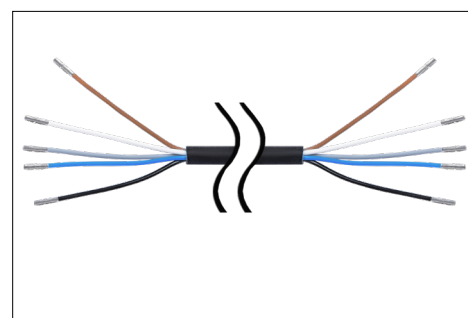
BESKRIVNING

Gängadapter G 1/2" innergänga på NPT 1/2" yttergänga

BEST.-NR.

0553 0134

Tillbehör VA 550/570



BESKRIVNING

Kabel 5 m med öppna ändar

BEST.-NR.

0553 0108

Kabel 10 m med öppna ändar

0553 0109



BESKRIVNING

PNG-kabelförskruvning M 20 x 1,5 - för standard

BEST.-NR.

0553 0552

PNG-kabelförskruvning M 20 x 1,5 - för ATEX

0553 0551

Tillbehör VA 520/570



BESKRIVNING

Täcklock för mätsträcka VA 520/VA 570
(Material: aluminium)

BEST.-NR.

0190 0001

Täcklock för mätsträcka VA 520/VA 570
(Material: rostfritt stål 1.4404)

0190 0002

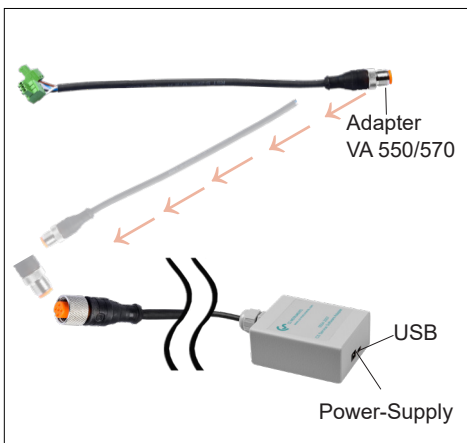
Tillbehör för alla VA 5xx



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Nätspel i väggkåpa för max. 2 mätare i serie VA/FA 5xx 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0,35 A	0554 0110
Nätspel i väggkåpa för max. 4 mätare i serie VA500/520 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0,35 A	0554 0111



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Strömadapter 100-240 VAC/ 24 VDC för VA/FA 5xx	0554 0109



BESKRIVNING	BEST.-NR.
CS Service-programvara inkl. pc-anslutningsset, usb-anslutning och gränssnittsadapter till mätare	0554 2007



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Extern gateway PROFIBUS för anslutning av integrerat RS 485-gränssnitt	Z500 3008
Extern gateway PROFINET för anslutning till ett integrerat RS 485- gränssnitt	Z500 3009



BESKRIVNING	BEST.-NR.
Väska till alla mätare (mått: 500 x 360 x 120 mm)	0554 6006



Praktiskt tillbehör mätsträckor



YTTERGÅNGA	RÖR (YTTERDIAM X VÄGGTJOCKLEK)	TOTALLÄNGD	BEST.-NR.
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	1 000 mm	4000 0040
R 2"	60,3 x 3,6 mm	1 250 mm	4000 0050
R 2 1/2"	76,1 x 3,6 mm	1 500 mm	4000 0065
Från DN 80 med fläns DIN 2633			
DN 80/88,9	88,9 x 2,0 mm	1 850 mm	4000 0080
DN 100/114,3	114,3 x 2,0 mm	2 104 mm	4000 0100
DN 125/139,7	139,7 x 3,0 mm	2 860 mm	4000 0125
DN 150/168,3	168,3 x 3,0 mm	3 110 mm	4000 0150

Mätsträcka för exakta mätningar:

Mätsträcka i rostfritt stål 1.4301 inkl. kulventil, till DN 65 (R2 1/2") med R-yttergånga, från DN 80 med svetsfläns enl. DIN 2633.

Praktiskt Annborrningsbygel för tryckluftsledningar



BESKRIVNING	DN	BEST.-NR.
Montageklämma för rör-Ø 032 - 036 mm, längd: 150 mm*		0500 0446
Montageklämma för rör-Ø 036 - 040 mm, längd: 150 mm*		0500 0448
Montageklämma för rör-Ø 040 - 044 mm, längd: 150 mm*		0500 0449
Montageklämma för rör-Ø 044 - 051 mm, längd: 200 mm*		0500 0610
Montageklämma för rör-Ø 048 - 055 mm, längd: 200 mm*	40	0500 0611
Montageklämma för rör-Ø 052 - 059 mm, längd: 200 mm*		0500 0612
Montageklämma för rör-Ø 057 - 064 mm, längd: 200 mm*	50	0500 0613
Montageklämma för rör-Ø 063 - 070 mm, längd: 200 mm*		0500 0614
Montageklämma för rör-Ø 070 - 077 mm, längd: 200 mm*	65	0500 0615

*inkl. 1/2" kulventil

*inte lämplig för koppar- och plastledningar

*inte lämplig för aluminium

Om ingen mätpunkt med 1/2" kulventil finns vid befintliga rörledningar, kan en mätpunkt installeras snabbt och prisvärt med en Annborrningsbygel. Annborrningsbygel sätts på röret och dras sedan åt med gängstänger. Den omslutande gummitätningen är trycktäkt till 11 bar. Använd borrarordningen för att borra igenom 1/2" kulventilen och Annborrningsbygel in i den befintliga rörledningen.

Viktigt: Ange den exakta ytterdiametern för det befintliga röret vid beställning och välj en passande Annborrningsbygel vidstående lista.

Praktiska tillbehör: Annborrningsbygel för installation av mätare under drift

Exempel orderkod:
0500 0800_A1_B1_C1

Yttre rördiameter	
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
Andra storlekar finns tillgängliga på begäran	

Kulventil	
B1	För mätare med 1/2" skruvgänga
B2	För mätare med 3/4" skruvgänga

Skruvgänga	
C1	G gänga
C2	NPT gänga

TEKNISK DATA ANNBORRNINGSBYGEL

Material för klämmans övre del:	Gjutjärn GJS-400, epoxibelagd
Remmaterial:	Rostfritt stål, AISI 316
Bandbredd:	65 mm, EPDM tejp
Standard gummitätning:	NBR
Systemtryck:	Upp till 11 bar
Användningstemperatur:	-10°C...+50°C

När du använder en Annborrningsbygel, vänligen tillåt en 100 mm längre mätaraxel.
Annborrningsbygel är inte lämpliga för koppar-, aluminium- eller plaströr.
*Endast tillgängligt för 1/2" insättningsmätare.

