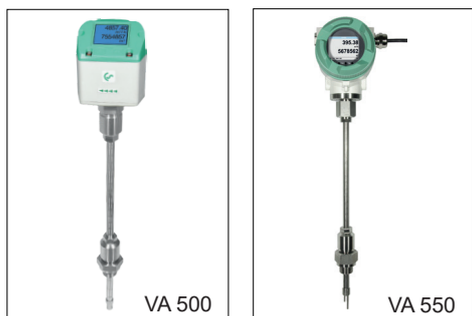




Sensores compatibles con DS 500/DS 400

Sensores de flujo para el montaje y desmontaje bajo presión (versión insertable)



CAUDALÍMETROS, VERSIÓN INSERTABLE	N.º PEDIDO
Caudalímetro VA 500 en la versión básica: Estándar (92,7 m/s), longitud de la sonda 220 mm, sin pantalla	0695 5001
Caudalímetro de VA 550, cabezal de medición en una robusta carcasa de fundición de aluminio inyectado a presión	0695 0550 + código de pedido A...M..._

Caudalímetros en línea



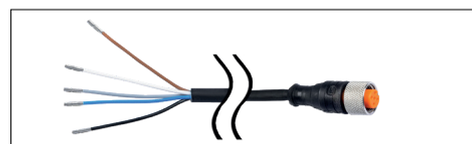
CAUDALÍMETRO: VERSIÓN EN LÍNEA	N.º PEDIDO
Caudalímetro VA 520 con tramo de medición integrado (R 1/4" DN 8)	0695 0520
Caudalímetro VA 520 con tramo de medición integrado (R 1/2" DN 15)	0695 0521
Caudalímetro VA 520 con tramo de medición integrado (R 3/4" DN 20)	0695 0522
Caudalímetro VA 520 con tramo de medición integrado (R 1" DN 25)	0695 0523
Caudalímetro VA 520 con tramo de medición integrado (R 1 1/4" DN 32)	0695 0526
Caudalímetro VA 520 con tramo de medición integrado (R 1 1/2" DN 40)	0695 0524
Caudalímetro VA 520 con tramo de medición integrado (R 2" DN 50)	0695 0525



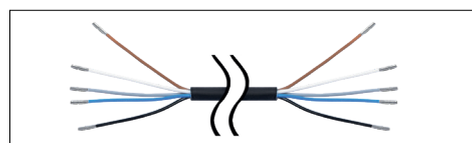
Caudalímetro VA 570 con tramo de medición 1/2" integrado	0695 0570 + código de pedido A...K_
Caudalímetro VA 570 con tramo de medición 3/4" integrado	0695 0571
Caudalímetro VA 570 con tramo de medición 1" integrado	0695 0572
Caudalímetro VA 570 con tramo de medición 1 1/4" integrado	0695 0573
Caudalímetro VA 570 con tramo de medición 1 1/2" integrado	0695 0574
Caudalímetro VA 570 con tramo de medición 2" integrado	0695 0575



SENSORES DE PUNTO DE ROCÍO	N.º PEDIDO
Sensor de punto de rocío FA 510, -80...+20 °Ctd incl. certificado de fábrica	0699 0510
Sensor de punto de rocío FA 510, -20...+50 °Ctd incl. certificado de fábrica	0699 0512
Cámara de medición estándar para aire comprimido hasta 16 bar	0699 3390



CABLES DE CONEXIÓN PARA CAUDALÍMETROS/SENSORES DE PUNTO DE ROCÍO VA 500, 520 Y FA 510	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



CABLES DE CONEXIÓN PARA CAUDALÍMETROS VA 550/570	N.º PEDIDO
Línea de conexión de 5 m con extremos abiertos	0553 0108
Cable de conexión de 10 m con extremos abiertos	0553 0109



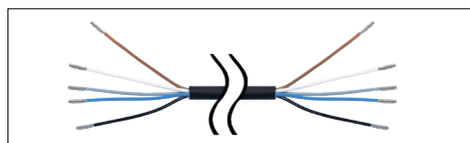
SONDAS DE PRESIÓN	PRECISIÓN ± 1 %	PRECISIÓN ± 0,5 %
Sonda de presión estándar CS 16, 0...16 bar	0694 1886	0694 3555
Sonda de presión estándar CS 40, 0...40 bar	0694 0356	0694 3930
Sonda de presión estándar CS 1,6, 0...1,6 bar abs.		0694 3550
Sonda de presión estándar CS 10, 0...10 bar	0694 3556	0694 3554
Sonda de presión estándar CS 100, 0...100 bar		0694 3557
Sonda de presión estándar CS 250, 0...250 bar		0694 3558
Sonda de presión estándar CS 400, 0...400 bar		0694 3559
Sonda de presión de precisión CS -1...+15 bar, precisión ± 0,5 % de F.		0694 3553
Sonda de presión diferencial 1,6 bar dif.		0694 3561
Certificado de calibración presión 5 puntos de calibración distribuidos en el campo de medición		+3200 0004



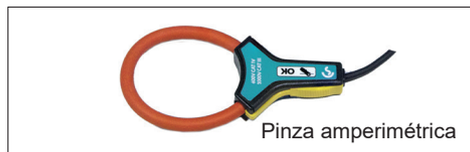
SENSORES DE PRESIÓN DIGITALES	PRECISIÓN ± 1 %	PRECISIÓN ± 0,5 %
Sensores de presión digitales DPS 16, 0...16 bar RS 485, G1/2"	0694 2886	0694 4555



SONDA TÉRMICA	N.º PEDIDO
Sonda térmica enroscable PT 100, clase A, longitud 300 mm, d=6 mm, con transductor 4...20 mA = -50 °C...+500 °C (2 hilos)	0604 0201
Sonda de temperatura para exterior PT 100, clase B (2 conductores) en caja mural (82 x 55 x 33 mm), rango de uso: -50 °C...+80 °C	0604 0203
Sonda de la temperatura interior/exterior con transductor, 4...20 mA (2 hilos), rango de medición conmutable -20 °C...+80 °C/-50 °C...+50 °C	0604 0209
Sonda de temperatura interior PT 100, clase B (2 conductores) en la caja mural con ranuras de ventilación (82 x 55 x 33 mm), rango de uso: -50 °C...+80 °C	0604 0204
Sonda de temperatura con cable PT 100 clase A (4 hilos), longitud: 300 mm, d=6 mm, -70...+260 °C, cable de conexión de 5 m, PFA con extremos abiertos	0604 0205
Sonda de temperatura con cable PT 100 clase A (4 hilos), longitud: 100 mm, d=6 mm, -70...+260 °C, cable de conexión de 5 m, PFA con extremos abiertos	0604 0206
Sonda de temperatura con cable PT 100 clase A (4 hilos), longitud: 200 mm, d=6 mm, -70...+260 °C, cable de conexión de 5 m, PFA con extremos abiertos	0604 0207
Sonda térmica magnética para superficies, soporte magnético 39 x 26 x 25 mm, PT 100, clase B (2 conductores), -30...+180 °C, cable de conexión de 5 m, PFA con extremos abiertos	0604 0208
Racor de fijación: 6 mm; G 1/2" anillo de fijación de PTFE estanco a presión hasta 10 bar Material: acero inoxidable, rango de aplicación: máx. +260 °C	0554 0200
Racor de fijación; 6 mm; G 1/2" anilla de fijación de acero inoxidable Estanco a presión hasta 16 bar, material: acero inoxidable, rango de aplicación: máx. +260 °C	0554 0201
certificado de calibración temperatura, 2 puntos de calibración	0520 0180



CABLES DE CONEXIÓN PARA SONDAS DE PRESIÓN/SONDAS TÉRMICAS	N.º PEDIDO
línea de conexión para sondas de 5 m con extremos abiertos	0553 0108
Línea de conexión para sondas de 10 m con extremos abiertos	0553 0109



PINZAS AMPERIMÉTRICAS	N.º PEDIDO
Pinza amperimétrica 0...1000 A TRMS incl. cable de conexión de 3 m con extremos abiertos	0554 0518
Pinza amperimétrica 0...400 A TRMS incl. cable de conexión de 3 m con extremos abiertos	0554 0510