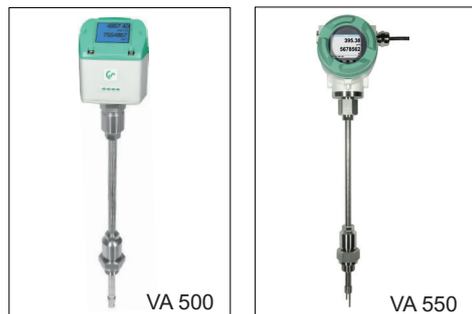




Capteurs adaptés aux systèmes DS 500/DS 400

Débitmètres pour montage et démontage sous pression (version à insérer)



DÉBITMETRE - VERSION À INSERTION	RÉFÉRENCE
Capteur de débit / compteur de consommation VA 500 en version de base : Standard (92,7 m/s), longueur de sonde 220 mm, sans écran	0695 5001
Capteur de débit / compteur de consommation VA 550. Instrument de mesure dans un boîtier robuste construit en aluminium	0695 0550 + code de commande A...M_

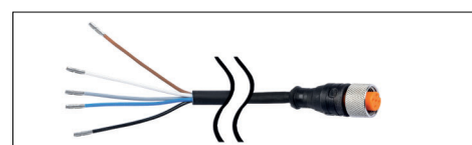
Débitmètre en ligne



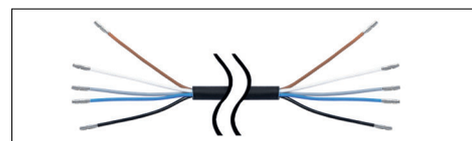
DÉBITMETRE - VERSION EN LIGNE	RÉFÉRENCE
Débitmètre/Compteur de consommation VA 520, avec section de mesure intégrée, (R 1/4" DN 8)	0695 0520
Débitmètre/Compteur de consommation VA 520, avec section de mesure intégrée, (R 1/2" DN 15)	0695 0521
Débitmètre/Compteur de consommation VA 520, avec section de mesure intégrée, (R 3/4" DN 20)	0695 0522
Débitmètre/Compteur de consommation VA 520, avec section de mesure intégrée, (R 1" DN 25)	0695 0523
Débitmètre/Compteur de consommation VA 520, avec section de mesure intégrée, (R 1 1/4" DN 32)	0695 0526
Débitmètre/Compteur de consommation VA 520, avec section de mesure intégrée, (R 1 1/2" DN 40)	0695 0524
Débitmètre/Compteur de consommation VA 520, avec section de mesure intégrée, (R 2" DN 50)	0695 0525
Débitmètre / compteur de consommation VA 570 avec section de mesure intégrée de 1/2"	0695 0570 + code de commande A...K_
Débitmètre / compteur de consommation VA 570 avec section de mesure intégrée de 3/4"	0695 0571
Débitmètre / compteur de consommation VA 570 avec section de mesure intégrée de 1"	0695 0572
Débitmètre / compteur de consommation VA 570 avec section de mesure intégrée de 1 1/4"	0695 0573
Débitmètre / compteur de consommation VA 570 avec section de mesure intégrée de 1 1/2"	0695 0574
Débitmètre / compteur de consommation VA 570 avec section de mesure intégrée de 2"	0695 0575



DÉBITMETRE DE POINT DE ROSÉE	RÉFÉRENCE
Capteur de point de rosée FA 510, -80...+20 °Ctd avec certificat d'étalonnage inclus	0699 0510
Capteur de point de rosée FA 510, -20...+50 °Ctd avec certificat d'étalonnage inclus	0699 0512
Chambre de mesure standard pour air comprimé jusqu'à 16 bar	0699 3390



CÂBLES DE RACCORDEMENT DES CAPTEURS DE DÉBIT/ CAPTEURS DE POINT DE ROSÉE VA 500, VA 520 ET FA 510	RÉFÉRENCE
Câble de raccordement pour série VA/FA, 5 mètres	0553 0104
Câble de raccordement pour série VA / FA, 10 mètres	0553 0105



CÂBLES DE RACCORDEMENT DES CAPTEURS DE DÉBIT VA 550/570	RÉFÉRENCE
Câble de raccordement avec extrémités fils dénudés, 5 mètres	0553 0108
Câble de raccordement avec extrémités fils dénudés, 10 mètres	0553 0109



CAPTEUR DE PRESSION AVEC SORTIE ANALOGIQUE 4...20 mA	PRÉCISION ± 1%	± 0,5% PRÉCISION
Transmetteur de pression, standard CS 16, 0...16 bar	0694 1886	0694 3555
Transmetteur de pression standard CS 40, 0...40 bar	0694 0356	0694 3930
Transmetteur de pression standard CS 1,6, 0...1,6 bar abs.		0694 3550
Transmetteur de pression standard CS 10, 0...10 bar	0694 3556	0694 3554
Transmetteur de pression standard CS 100, 0...100 bar		0694 3557
Transmetteur de pression standard CS 250, 0...250 bar		0694 3558
Transmetteur de pression standard CS 400, 0...400 bar		0694 3559
Sonde de pression de précision CS -1...+15 bar, précision ± 0,5 % p.e.		0694 3553
Transmetteur de pression différentielle 1,6 bar		0694 3561
Certificat d'étalonnage de pression, 5 points répartis sur la plage de mesure		3200 0004



CAPTEUR DE PRESSION NUMÉRIQUES	PRÉCISION ± 1%	PRÉCISION ± 0,5%
Transmetteur de pression numérique DPS 16, 0...16 bar RS-485, G1/2"	0694 2886	0694 4555
Transmetteur de pression numérique DPS 16, 0...16 bar RS-485, G1/2"	0694 3886	0694 5555



0604 0201

0604 0208

SONDES DE TEMPÉRATURE	RÉFÉRENCE
Sonde de température à visser PT 100 classe A, longueur 300 mm, d=6 mm, avec transmetteur 4...20 mA = -50 °C...+550 °C (2 fils)	0604 0201
Capteur de température extérieure PT 100 classe B (2 fils) dans boîtier mural (82x55x33 mm), plage d'utilisation : -50 °C...+80 °C	0604 0203
Capteur de température ambiante/extérieure avec transmetteur, 4...20 mA (2 fils), plage de mesure commutable -20 °C...+80 °C / -50 °C...+50 °C	0604 0209
Capteur de température interne PT 100 classe B (2 fils) dans boîtier mural avec fentes d'aération (82x55x33 mm), plage d'utilisation : -50 °C...+80 °C	0604 0204
Sonde de température PT 100 classe A (4 fils), longueur : 300 mm, d=6 mm, -70 ... + 260 °C, câble de raccordement PFA 5 m avec extrémités dénudées	0604 0205
Sonde de température PT 100 classe A (4 fils), longueur : 100 mm, d=6 mm, -70 ... + 260 °C, câble de raccordement PFA 5 m avec extrémités dénudées	0604 0206
Sonde de température PT 100 classe A (4 fils), longueur : 200 mm, d=6 mm, -70 ... + 260 °C, câble de raccordement PFA 5 m avec extrémités dénudées	0604 0207
Capteur de température à contact magnétique, aimant adhérent 39x26x25 mm, PT 100 classe B (2 fils), -30...+180 °C, câble de raccordement PFA de 5m avec extrémités dénudées	0604 0208
Raccord vissant en acier inoxydable avec bague PTFE pour sonde 6mm ; raccordement G 1/2" ; tenue jusqu'à 10 bar., température maximum +260°C	0554 0200
Raccord vissant en acier inoxydable avec bague inox pour sonde 6mm ; raccordement G 1/2" ; tenue jusqu'à 16 bar., température maximum +260°C	0554 0201
Certificat d'étalonnage en température, 2 points d'étalonnage	0520 0180



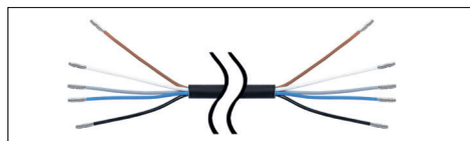
0604 0209



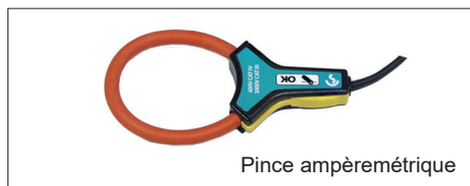
0604 0205



0554 0200



CÂBLES DE RACCORDEMENT POUR CAPTEURS DE PRESSION/ SONDES DE TEMPÉRATURE	RÉFÉRENCE
Câble de raccordement avec extrémités fils dénudés, 5 mètres	0553 0108
Câble de raccordement avec extrémités fils dénudés, 10 mètres	0553 0109



Pince ampèremétrique

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES	RÉFÉRENCE
Pince ampèremétrique 0...1000 A TRMS, avec extrémités fils dénudés, 3 mètres	0554 0518
Pince ampèremétrique 0...400 A TRMS, avec extrémités fils dénudés, 3 mètres	0554 0510