



Accessoires FA 500/510/515



DESCRIPTION

Tuyau PTFE étanche à la diffusion, 6 mm, avec raccord rapide auto-obturant longueur 1 mètre

RÉFÉRENCE

0554 0003

Tuyau PTFE étanche à la diffusion, 6 mm, longueur 1 mètre

0554 0008



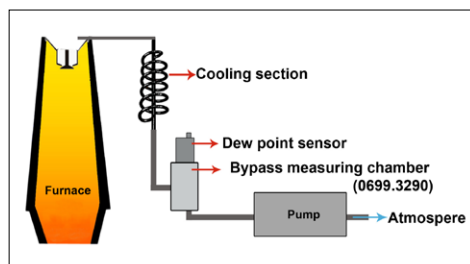
DESCRIPTION

Section de refroidissement en acier inoxydable

RÉFÉRENCE

0699 3291

- Tube en acier inoxydable 8 mm enroulé en spirale.
- Avec la section de refroidissement, les gaz issus des fours, etc. peuvent être refroidis depuis des températures élevées à une température d'env. 50 °C que le capteur peut supporter. Ici, il faut éviter que le point de rosée ne soit pas atteint



DESCRIPTION

Pompe d'aspiration max. 0,9 l/min, 200 mbar pour DP 510

RÉFÉRENCE

0554 6520



DESCRIPTION

Raccord rapide auto-obturant NW 7,2 - G 1/2" mâle

RÉFÉRENCE

0530 1101



DESCRIPTION

Kit de contrôle et d'étalonnage 11,3 % HR

RÉFÉRENCE

0554 0002

Kit de contrôle et d'étalonnage 33 % HR

0554 0004

Kit de contrôle et d'étalonnage 75,3 % HR

0554 0005

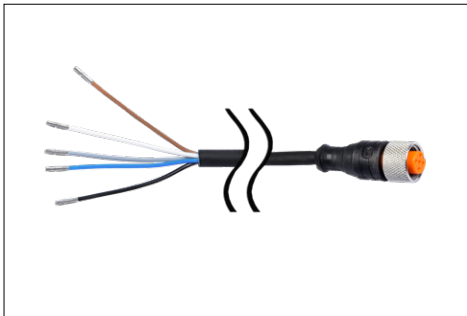
- Les kits de contrôle et d'étalonnage mettent à disposition une humidité définie via une solution saline saturée
- Le kit de contrôle et d'étalonnage est vissé sur le capteur de point de rosée et permet, ainsi, une possibilité de contrôle et d'étalonnage simple et abordable jusqu'à un point de rosée -20 °Ctd. sur site

Accessoires FA 500/510/515



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Cartouche dessiccante pour capteurs de point de rosée CS	0699 2500

- Garantit la protection du capteur et un temps de réponse rapide. Recommandé pour le stockage des hygromètres portables



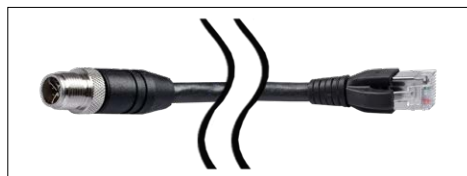
DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Câble de raccordement pour série VA/FA, 5 mètres	0553 0104
Câble de raccordement pour série VA / FA, 10 mètres	0553 0105
Câble de raccordement pour série VA/FA, 20 mètres	0553 0120
Câble de raccordement pour série VA/FA, 5 mètres blindé	0553 0129
Câble de raccordement pour série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



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Connecteur M12 pour FA 500/510/515	0 2000 0082
Connecteur M12 coudé à 90°	0219 0060



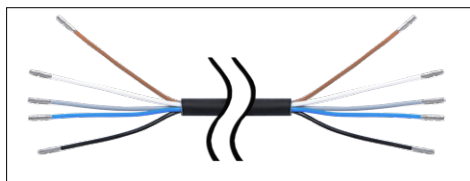
DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Adaptateur FA 515/Michell easidew Connecteur pour électrovanne DIN 43650 forme C 8 mm	0 2000 1389



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Câble de raccordement Ethernet, longueur 5 mètres, connecteur M12 x-coded (8 broches) vers connecteur RJ 45	0553 2503
Câble de raccordement Ethernet, longueur 10 mètres, connecteur M12 x-coded (8 broches) vers connecteur RJ 45	0553 2504



Accessoires FA 550



DESCRIPTION

Câble de raccordement 5 mètres avec extrémités fils dénudés
Câble de raccordement avec extrémités fils dénudés, 10 mètres

RÉFÉRENCE

0553 0108
0553 0109



DESCRIPTION

Pressé-étoupe PNG - pour version standard

RÉFÉRENCE

0553 0552

Accessoires pour toutes les FA 5xx



DESCRIPTION

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

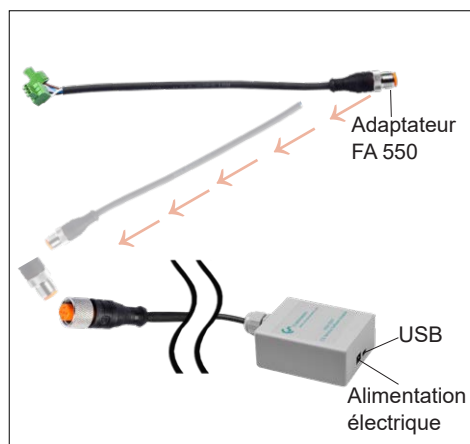


DESCRIPTION

Adaptateur d'alimentation secteur 100-240 VAC / 24 VDC pour VA/FA 5xx

RÉFÉRENCE

0554 0109



DESCRIPTION

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

RÉFÉRENCE

0554 2007

Chambres de mesure



DESCRIPTION

Chambre de mesure du point de rosée 3 en 1 pour air comprimé et gaz

RÉFÉRENCE

0699 3390

- Compatible pour les pressions de 2 à 16 bar
- Raccordement au process : embout enfichable NW 7.2 pour raccord auto-obturant Parker Série 26 (réf 05301101) ou raccord G 1/4" Femelle en cas d'utilisation sans raccord
- Raccordement du capteur : G 1/2" femelle
- Restitue 2-3 litres/min d'air process dans l'environnement
- Le capillaire en cuivre détend l'air comprimé et empêche le reflux de l'humidité de l'air ambiant dans la chambre de mesure



DESCRIPTION

Chambre de mesure du point de rosée en acier inoxydable pour air comprimé et gaz jusqu'à 50 bar.

RÉFÉRENCE

0699 3292

- Chambre pour mesure du point de rosée à la pression de service
- Assure une circulation de 2-3 litres/min vers l'environnement sans réglages grâce à un pointeau sans ré
- Compatible avec les pressions de 2 à 50 bar relatifs
- Raccordement au process : G1/4" Femelle
- Raccordement du capteur : G 1/2" Femelle



DESCRIPTION

Chambre de mesure du point de rosée pour air comprimé jusqu'à 350 bar

RÉFÉRENCE

0699 3590

- Compatible pour les pressions de 30 à 350 bar
- Raccordement au process: G 1/4" Femelle
- Raccordement du capteur : G 1/2" Femelle
- Restitue 2-3 litres/min d'air process via une vanne de réglage fin dans l'environnement
- Via la vanne à haute pression, le débit d'échappement d'air peut être réglé individuellement en fonction du niveau de pression pour le prélèvement d'échantillons. Via le filtre fritté, l'air process est restitué dans l'environnement



DESCRIPTION

Chambre de mesure du point de rosée bypass en acier inoxydable pour la mesure du point de rosée dans les gaz sous pression

RÉFÉRENCE

0699 3290

- Compatible pour les pressions de -1 à 350 bar
- Raccordement au process : Arrivée de gaz G 1/4" Femelle et sortie de gaz G 1/4 " Femelle
- Raccordement du capteur : G 1/2" Femelle
- Un débit minimum de 2 l/min doit être assuré conformément aux bonnes pratiques de mesures du point de rosée



DESCRIPTION

Chambre de mesure du point de rosée 3 en 1 pour air comprimé et gaz pour raccordement capteur NPT 1/2"

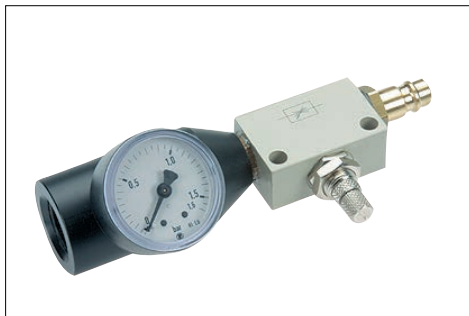
RÉFÉRENCE

0699 3393

- Compatible pour les pressions de 2 à 16 bar
- Raccordement process : NPT 1/2" filetage male, ou NPT 1/4" taraudage femelle (sans adaptateur)
- Raccordement du capteur : NPT 1/2" femelle
- Restitue 2-3 litres/min d'air process dans l'environnement
- Le capillaire en cuivre détend l'air comprimé et empêche le reflux de l'humidité de l'air ambiant dans la chambre de mesure



Chambres de mesure



DESCRIPTION

Chambre de mesure du point de rosée à la pression atmosphérique

RÉFÉRENCE

0699 3690

- Compatible pour les pressions de 2 à 16 bars relatifs
- Raccordement au process : embout enfichable NW 7.2 pour raccord auto-obturant
- Parker Série 26 (réf 05301101) ou G 1/4" Femelle en cas d'utilisation sans raccord
- Raccordement du capteur : G 1/2" Femelle
- Réglage de la circulation par vanne pour un débit de 2 à 3 l/min
- Vanne de détente en amont pour une mesure à la pression atmosphérique
- Manomètre de surpression pour permettre le juste réglage de la vanne



DESCRIPTION

Chambre de mesure du point de rosée adaptée aux mesures sur gaz et sécheurs à granulés

RÉFÉRENCE

0699 3490

- Compatible pour les pressions de -1 à 16 bar
- Raccordement au process : Raccord enfichable de tuyau 6 mm sur l'arrivée et la sortie ou raccordement G 1/4" Femelle en cas d'utilisation sans raccords enfichables
- Raccordement du capteur : G 1/2" Femelle
- Un débit minimum de 2 l/min doit être assuré conformément aux bonnes pratiques de mesures du point de rosée