

- Montage aisé des capteurs et convertisseurs
- Réalisation robuste en acier inoxydable

Kit de fixation Vario

Le système de montage modulaire

Le kit de fixation Vario pour un montage rapide et aisé des capteurs et des convertisseurs.

Le kit inclus tout le matériel de fixation. Les capteurs peuvent être installés facilement sur la paroi, le plafond ou encore au sol.

Pour un ajustement horizontal ou vertical des capteurs, pour une adaptation optimale au canal.

Pour le montage sur site des convertisseurs, nous proposons une potence avec trépied, une plaque de serrage et un toit de protection.

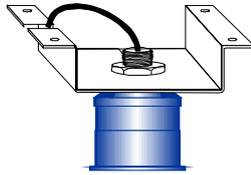
Nous sommes à votre disposition pour toute question relative à un problème de montage particulier.

A partir des différents composants Vario, nous pouvons vous fournir le kit de montage adapté à votre application.

Les plans détaillés sont fournis sur demande.

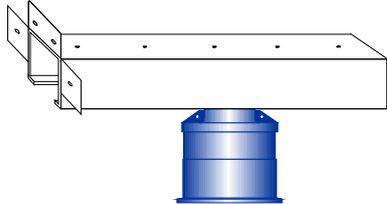


Kit de fixation Vario



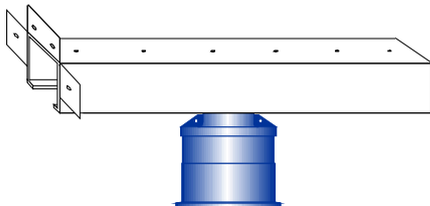
ZMS / 100

Berceau montage plafond pour transducteurs R1",
p. ex. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 et P-25.
Matériau: Acier inoxydable 316



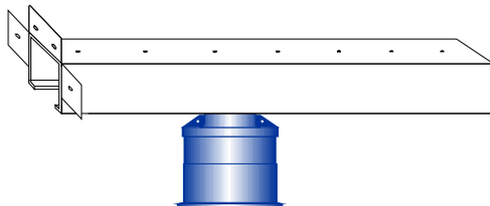
ZMS / 102

Equerre murale pour transducteurs R1",
p. ex. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 et P-25.
Distance mur / milieu capteur: 80...270 mm,
réglage progressif
Matériau: Acier inoxydable 316



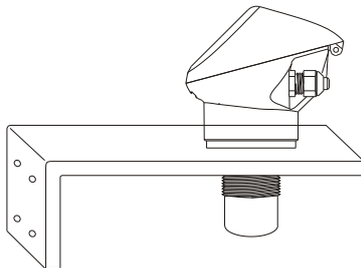
ZMS / 108

Equerre murale pour transducteurs R1",
p. ex. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 et P-25.
Distance mur / milieu capteur: 80...570 mm,
réglage progressif
Matériau: Acier inoxydable 316



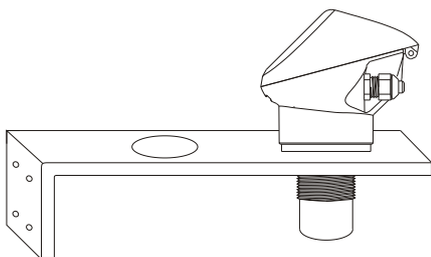
ZMS / 109

Equerre murale pour transducteurs R1",
p. ex. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 et P-25.
Distance mur / milieu capteur: 80...900 mm,
réglage progressif
Matériau: Acier inoxydable 316



ZMS / 120

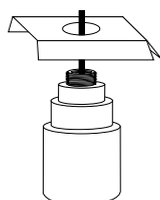
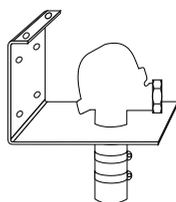
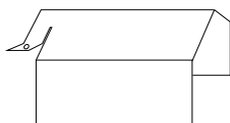
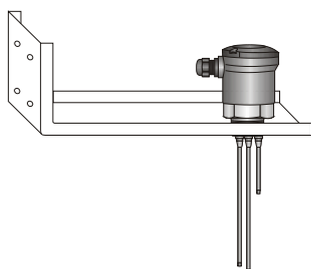
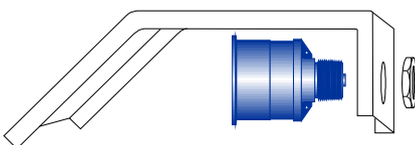
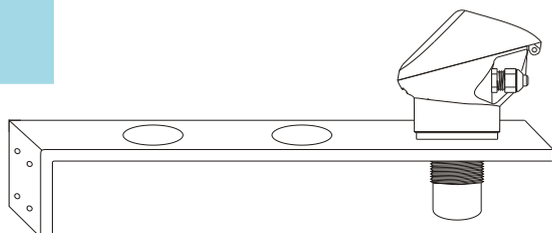
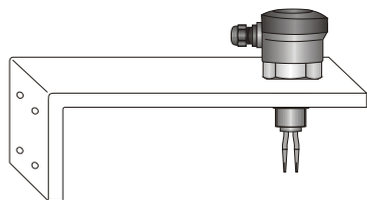
Equerre murale pour transducteurs R2",
p. ex. NivuCompact 10
Distance mur / milieu capteur: 185 mm
Matériau: Acier inoxydable 316



ZMS / 121

Equerre murale pour transducteurs R2",
p. ex. NivuCompact 10
Le capteur peut être installé à 2 emplacements
Distance mur / milieu capteur: 332 , 480 mm
Matériau: Acier inoxydable 316

Kit de fixation Vario



ZMS / 122

Set de montage mural pour capteurs R1", p. ex. P-M3, P-03
Distance mur / milieu capteur: 185 mm
Matériau: Acier inoxydable 316

ZMS / 123

Set de montage mural pour capteurs R1½" et R2",
p. ex. NivuCompact
Le capteur peut être installé à 3 emplacements
Distance mur / milieu capteur: 450, 650, 805 mm
Matériau: Acier inoxydable 316

ZMS / 130

Berceau montage plafond pour transducteurs R1",
p. ex. P-M3, P-03, P-06, P-10 et P-15.
Reflexion à: 90°
Longueur: 420 mm
Matériau: Acier inoxydable 316

ZMS / 131

Equerre murale pour capteurs conductifs R1½ type
p. ex. NES..., NEH..., NivuCompact 3 et 6
Distance mur / milieu capteur: 185 mm
Matériau: Acier inoxydable 316

ZMS / 132

Equerre murale pour capteurs type
p. ex. T202 et T208
Distance mur / milieu capteur: 83 mm
Matériau: Acier inoxydable 316

ZMS / 133

Montage murale comme ZMS / 132 avec toit de protection
Matériau: Acier inoxydable 316

ZMS / 190

Capot de protection pour transducteurs R1",
p. ex. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 et P-25.
Matériau: Acier inoxydable 316

Kit de fixation Vario

ZMS / 151

Potence de montage pour la fixation de ZMS / 108 ou ZMS / 109 en liaison avec ZMS / 170 ou ZMS / 160 ou ZMS / 161

Potence robuste avec trépied

Hauteur: 1700 mm

Matériau: Acier inoxydable 304

ZMS / 155

Potence comme ZMS / 151

Hauteur: 650 mm

Matériau: Acier inoxydable 304

ZMS / 160

Embase de montage pour respectivement p. ex. un OCM Pro, NivuSonic, NivuChannel, NivuMaster 3 ou 5 un Relais, NivuCont, NFP, OCM F, OCM FR, HCP dans boîtier montage mural

Matériau: Acier inoxydable 304

ZMS / 161

Embase de montage pour p. ex. deux NivuMaster 3 ou 5 Relais ou NivuCont, NFP, OCM F, OCM FR, HCP ou pour un transmetteur ci-dessus et p. ex. un OCM Pro ou NivuSonic, NivuChannel. Ou p. ex. deux OCM Pro ou NivuSonic, NivuChannel dans boîtier montage mural

Matériau: Acier inoxydable 304

ZMS / 170

Plaque de serrage pour fixation de ZMS / 108 ou ZMS / 109 au support de montage ZMS / 151 ou ZMS / 155

Matériau: Acier inoxydable 304

ZMS / 175

Plaque de montage-mât pour boîtier limiteur de tension BSG 12 ou BSG 32

Matériau: Acier inoxydable 304

ZMS / 180

Toit de protection compatible avec ZMS / 160

P. ex. pour NivuMaster, NivuCont, NFP, OCM F, OCM FR, HCP

Matériau: Acier inoxydable 304

ZMS / 181

Toit de protection compatible avec ZMS / 161

Matériau: Acier inoxydable 304

ZMS / 182

Toit de protection compatible avec ZMS / 160

P. ex. pour OCM Pro, NivuSonic, NivuChannel

Matériau: Acier inoxydable 304

