



- Einfache Montage der Sensoren und der Messumformer
- Robuste Ausführung in Edelstahl

ZMS - Vario Montageset



Vario Montageset

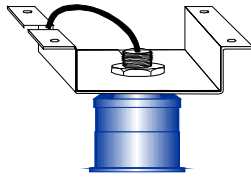
Das Montageset im Baukastenprinzip

Das Vario Montageset zur schnellen und leichten Montage der Sensoren und der Messumformer. Das Set ist immer inklusive allem Befestigungsmaterial. Sensoren können einfach an Wand, Decke und Boden montiert werden. Für die horizontale und vertikale Verstellung der Sensoren zur optimalen Anpassung an das Gerinne.

Für die Vorort-Montage der Messumformer steht eine Standsäule mit Montageplatte und Wetterschutzdach zur Verfügung.

Sollten Sie ein spezielles Montageproblem haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Aus unseren Vario Bauteilen stellen wir Ihnen gern ein für Ihre Applikation passendes Sensormontageset zusammen. Detaillierte Zeichnungen senden wir Ihnen auf Wunsch zu.

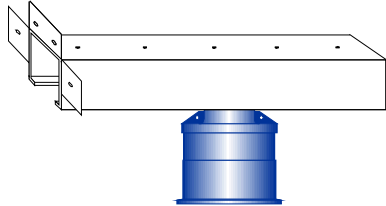
Vario Montageset



ZMS / 100

Deckenmontageset für Sensoren R1", z.B. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 und P-25

Material: Edelstahl V4A

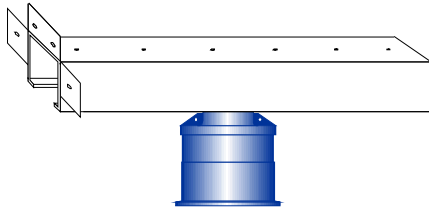


ZMS / 102

Wandmontageset für Sensoren R1", z.B. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 und P-25

Abstand Wand Sensormitte: 80...270 mm, stufenlos einstellbar

Material: Edelstahl V4A

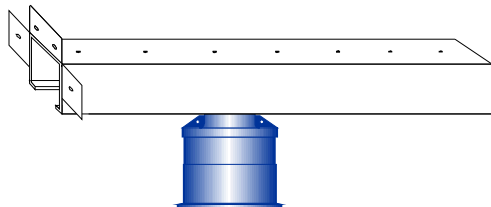


ZMS / 108

Wandmontageset für Sensoren R1", z.B. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 und P-25

Abstand Wand Sensormitte: 80...570 mm, stufenlos einstellbar

Material: Edelstahl V4A

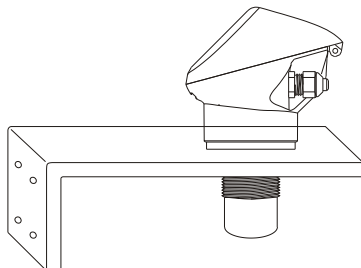


ZMS / 109

Wandmontageset für Sensoren R1", z.B. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 und P-25

Abstand Wand Sensormitte: 80...900 mm, stufenlos einstellbar

Material: Edelstahl V4A

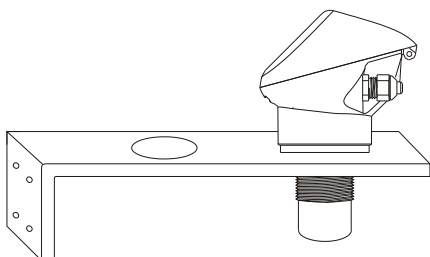


ZMS / 120

Wandmontageset für Sensoren R2", z.B. NivuCompact 10

Abstand Wand Sensormitte: 185 mm

Material: Edelstahl V4A



ZMS / 121

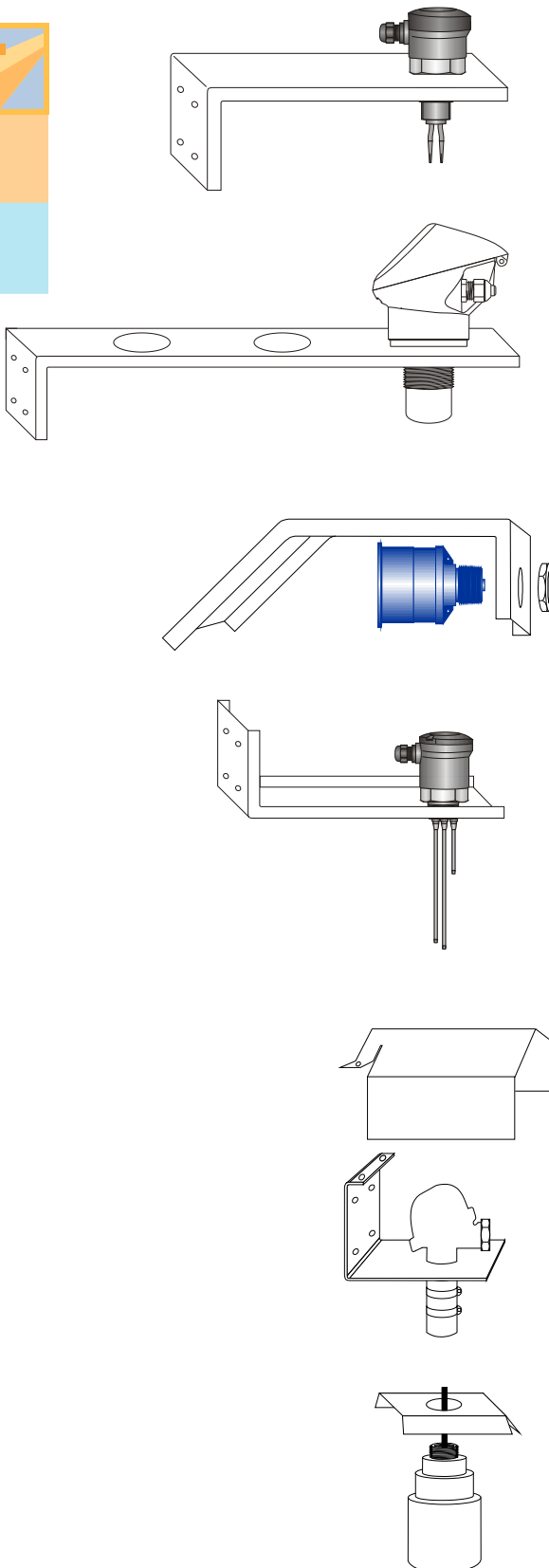
Wandmontageset für Sensoren R2", z.B. NivuCompact 10

Sensormontage kann an 2 Stellen erfolgen

Abstand Wand Sensormitte: 332, 480 mm

Material: Edelstahl V4A

Vario Montageset



ZMS / 122

Wandmontageset für Sonden R1", z.B. Squing, P-M3, P-03
Abstand Wand Sensormitte: 185 mm
Material: Edelstahl V4A

ZMS / 123

Wandmontageset für Sensoren R1½", z.B. für NivuCompact 3 und 6 oder R2", z.B. für NivuCompact 10
Sensormontage kann an 3 Stellen erfolgen
Abstand Wand Sensormitte: 450, 650, 805 mm
Material: Edelstahl V4A

ZMS / 130

Deckenmontageset (Reflektorwinkel) für Sensoren R1", z.B. P-M3, P-03, P-06, P-10 und P-15; 1,5" für NivuCompact 3 und 6; 2" für NivuCompact 10
Reflektion erfolgt im 90° Winkel
Material: Edelstahl V4A

ZMS / 131

Wandmontageset für konduktive Sonden R1½", z.B. Typ NES... und NEH..., NivuCompact 3 und 6
Abstand Wand Sondenmitte: 185 mm
Material: Edelstahl V4A

ZMS / 133

Wandmontageset wie ZMS / 132 zuzüglich einem Wetterschutzdach
Material: Edelstahl V4A

ZMS / 132

Wandmontageset für Staudruckschalter, z.B. Typ T202 und T208
Abstand Wand Sensormitte: 83 mm
Material: Edelstahl V4A

ZMS / 190

Wetterschutzhaube für Sensoren R1", z.B. P-M3, P-03, P-06, P-10, P-15 und P-25.
Material: Edelstahl V4A

Vario Montageset

ZMS / 151

Montageständer zum Anbringen von ZMS / 108 oder ZMS / 109 in Zusammenhang mit ZMS / 170 oder für ZMS / 160, ZMS / 161 Standsäule mit Fußplatte in robuster Ausführung

Höhe: 1700 mm

Material: Edelstahl V2A

ZMS / 155

Montageständer wie ZMS / 151

Höhe: 650 mm

Material: Edelstahl V2A

ZMS / 160

Montageplatte für je ein z.B. OCM Pro, NivuSonic, NivuChannel, NivuMaster 3 bzw. 5 Relais, NivuCont, NFP, OCM F, OCM FR, HCP, DataCont FWU im Wandaufbau- bzw. Vorortgehäuse

Material: Edelstahl V2A

ZMS / 161

Montageplatte für je zwei z.B. NivuMaster 3 bzw. 5 Relais oder NivuCont, NFP, OCM F, OCM FR, HCP, DataCont FWU oder für einen o.g. Messumformer und je ein z.B. OCM Pro oder NivuSonic, NivuChannel. Oder je zwei z.B. OCM Pro oder NivuSonic, NivuChannel im Wandaufbau- bzw. Vorortgehäuse

Material: Edelstahl V2A

ZMS / 170

Zwischenplatte zum Befestigen von ZMS / 108 oder ZMS / 109 an dem Montageständer ZMS / 151 oder ZMS / 155

Material: Edelstahl V2A

ZMS / 175

Mastmontageplatte für ein Überspannungsschutzgehäuse BSG 12 oder BSG 32

Material: Edelstahl V2A

ZMS / 180

Wetterschutzdach passend an ZMS / 160 Z.B. für NivuMaster, NivuCont, NFP, OCM F, OCM FR, HCP, DataCont FWU

Material: Edelstahl V2A

ZMS / 181

Wetterschutzdach passend an ZMS / 161

Material: Edelstahl V2A

ZMS / 182

Wetterschutzdach passend an ZMS / 160 Z.B. für OCM Pro, NivuSonic und NivuChannel

Material: Edelstahl V2A

