

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.



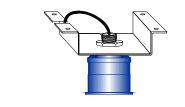


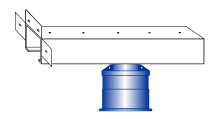
ZUBEHÖR

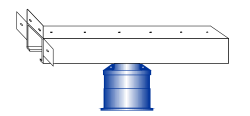
Montagesysteme ___ZMS ____Vario Montageset

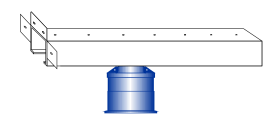
11

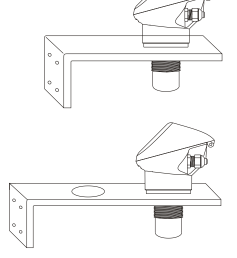
Vario Montageset











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

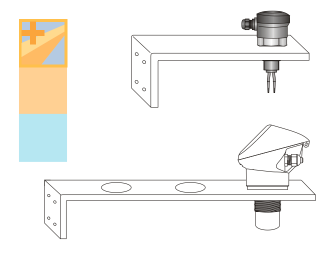
ZMS / 121

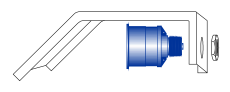
Wandmontagset für Sensoren R2", z.B. NivuCompact 10 Sensormontage kann an 2 Stellen erfolgen Abstand Wand Sensormitte: 332, 480 mm

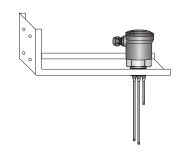
Material: Edelstahl V4A

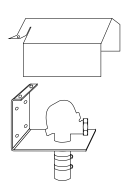














ZMS / 122

Wandmontagset für Sonden R1", z.B. Squing, P-M3, P-03 Abstand Wand Sensormitte: 185 mm

Material: Edelstahl V4A

ZMS / 123

Wandmontagset 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

Wandmontagset 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

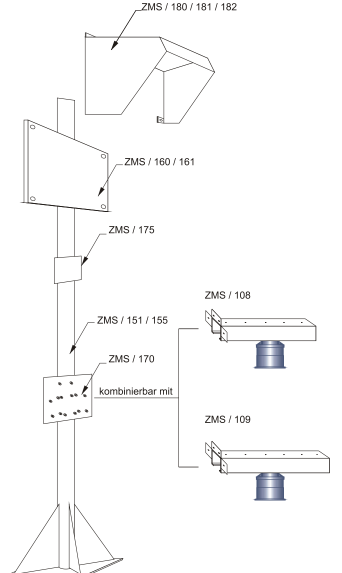
Wetterschutzdach passend an ZMS / 161

Material: Edelstahl V2A

ZMS / 182

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

Material: Edelstahl V2A





fechnische Änderungen vorbehalten. H:\ZMS\zm-db-01-dt.cdr / Rev. 02 - 10.09.2012 - Seite ∠