

# Montageanleitung:

Artikel: KON-V2A-universell-WM

## 1.0 Stücklisten:

Menge	Bezeichnung: <b>Trägerplatte</b>
1	Trägerplatte Länge 430mm, Breite 170mm, Höhe 25mm
4	Vibration-Dämpfer
4	Federring DIN 127 ø 6,1
4	Unterlegscheibe DIN 125 ø 6,4 mm
4	M6x10 Befestigungsschrauben (SW10)

Menge	Bezeichnung: <b>Wandhalterung</b>
2	Wandkonsole
2	Abdeckkappe
4	Schiebemutter M6 für Auslegekonsole
4	Wand-Schrauben ø8mm x 100 DIN 571 (SW13)
4	Unterlegscheibe DIN 9021, ø8,4
4	Wanddübel 12 x 60

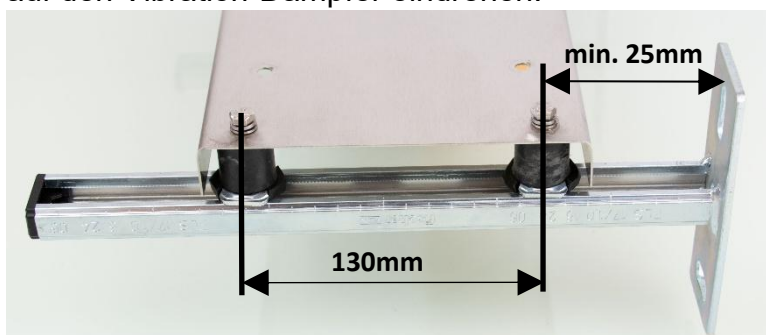
Menge	Bezeichnung: <b>Pumpenbefestigung</b>
4	M6x22 Befestigungsschrauben (SW10)
8	Unterlegscheibe DIN 125 ø 6,4 mm
4	Federring DIN 127 ø 6,1
4	Mutter M6 DIN 934

## 2.0 Vorbereitung Wandhalterung:

Die vier Schiebemuttern auf den beiden Wandkonsolen mit einem Abstand von 130mm zueinander positionieren, Mindestabstand der ersten Schiebemuttern zur Wand 25mm. Vibration-Dämpfer jeweils auf den vier Schiebemuttern handfest eindrehen.

## 3.0 Montage der Trägerplatte:

Trägerplatte mit 4 x Schraube M6x10 (SW10), Unterlegscheibe und Federring auf den Vibration-Dämpfer eindrehen.



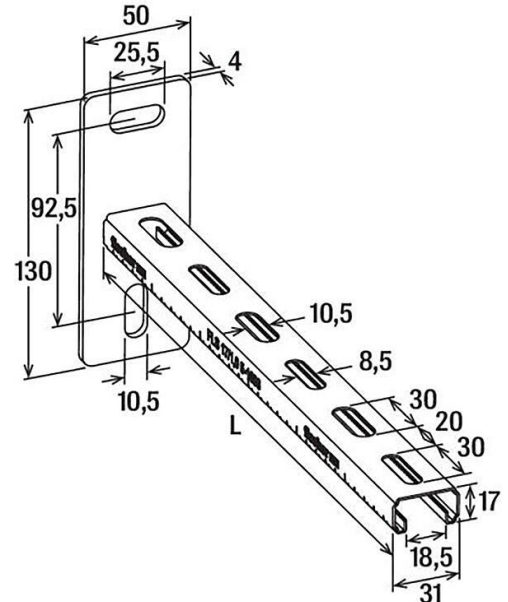
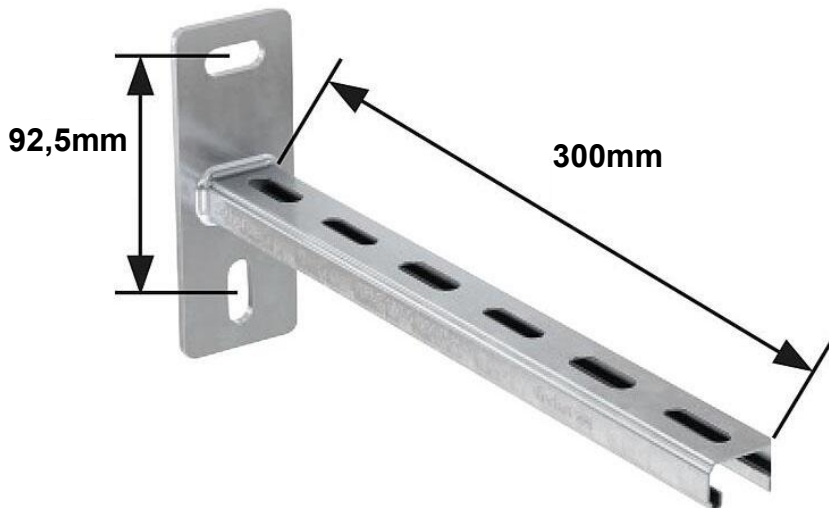
## 4.0 Montage der Pumpe auf der Trägerplatte:

- kleiner Lochkreis für ASPRI 15
- großer Lochkreis für ASPRI 20 und ASPRI 25
- Bohrungspaar für DELTA 505, DELTA 755 und DELTA 1005

# Montageanleitung:

Die Pumpe wird mit vier Schrauben M6x22 (SW10) befestigt. Zunächst jeweils eine Unterlegscheibe unter den Schraubenkopf legen. Pumpenfuß auf den passenden Lochkreis setzen. Anschließend die Pumpe von unten mit den vier Schrauben einer zweiten Unterlegscheibe, Federring und Mutter fixieren.

## 5.0 Befestigung der beiden Konsolen an der Wand:



## 6.0 Bohrung in der Wand:

Steinbohrer Ø12, Bohrtiefe 100-110mm.

**Wichtig, bitte beachten:**

**Vor der Montage der 4 Dübel die Bohrungen staubfrei blasen!**

## 7.0 Abstandsmaß der Wandkonsolen 400mm:

