

passende Einsätze:

|                   |              | Seite:    |
|-------------------|--------------|-----------|
| CDD               | 24-polig + ⊕ | 76        |
| CDS               | 9-polig + ⊕  | -         |
| CDSH              | 9-polig + ⊕  | 86        |
| CDSH NC           | 6-polig + ⊕  | 95        |
| CNE               | 6-polig + ⊕  | 110       |
| CSE               | 6-polig + ⊕  | -         |
| CSH               | 6-polig + ⊕  | 110       |
| CSH S             | 6-polig + ⊕  | 122       |
| CCE               | 6-polig + ⊕  | 130       |
| CSS               | 6-polig + ⊕  | 148       |
| CT, CTSE (16 A *) | 6-polig + ⊕  | 160       |
| CQE               | 10-polig + ⊕ | 168       |
| MIXO              | 2 Module     | 262 – 317 |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

**Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl**



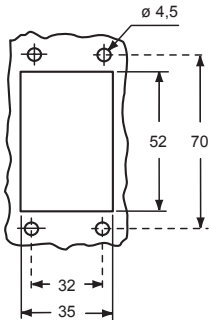
**Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl**



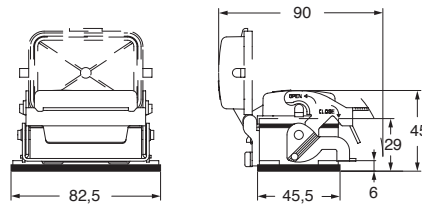
| Beschreibung                    | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung  | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung  | Ausgang M |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| mit Bügel und Klappdeckel       | <b>CVI 06 LSP</b>  |                     |            |                     |           |
| mit Bügel und Klappdeckel       |                    | <b>CVP 06 LSP16</b> | 16         | <b>MVP 06 LSP20</b> | 20        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                    | <b>CVAP 06LSP21</b> | 21         | <b>MVAP 06LSP25</b> | 25        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                    | <b>CVAP 06LSP29</b> | 29         | <b>MVAP 06LSP32</b> | 32        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                    |                     |            | <b>MVAP 06LSP40</b> | 40        |

☑ Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 im gesteckten und verriegelten Zustand oder die Schutzart IP44 im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

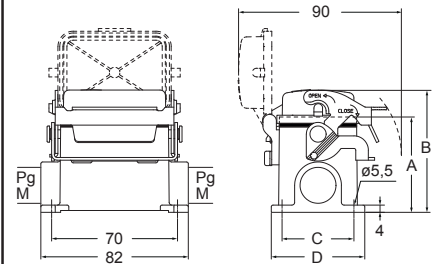
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



**CVI LSP**



**CVP – CVAP LSP und MVP – MVAP LSP**



| Artikel                  | A  | B  | C  | D  |
|--------------------------|----|----|----|----|
| <b>CVP / MVP 6 LSP</b>   | 53 | 68 | 40 | 52 |
| <b>CVAP / MVAP 6 LSP</b> | 74 | 89 | 45 | 57 |

**Tüllengehäuse (ab Seite 389)**



**CRUS** Type 4/4X/12



**CRUS** Type 4/4X/12 beantragt



passende Einsätze:

|                   |                          | Seite:    |
|-------------------|--------------------------|-----------|
| CDD               | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS               | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH              | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE               | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE               | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH               | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S             | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE               | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH              | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE              | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS               | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CT, CTSE (16 A *) | 10 -polig + ⊕            | 161       |
| CQE               | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX                | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO              | 3 Module                 | 262 – 317 |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

**Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl**



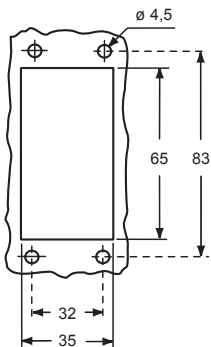
**Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl**



| Beschreibung                    | Artikel-<br>bezeichnung | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bügel und Klappdeckel       | <b>CVI 10 LSP</b>       |                         |               |                         |              |
| mit Bügel und Klappdeckel       |                         | <b>CVP 10 LSP16</b>     | 16            | <b>MVP 10 LSP20</b>     | 20           |
| mit Bügel und Klappdeckel       |                         |                         |               | <b>MVP 10 LSP25</b>     | 25           |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                         | <b>CVAP 10LSP21</b>     | 21            | <b>MVAP 10LSP25</b>     | 25           |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                         | <b>CVAP 10LSP29</b>     | 29            | <b>MVAP 10LSP32</b>     | 32           |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                         |                         |               | <b>MVAP 10LSP40</b>     | 40           |

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 im gesteckten und verriegelten Zustand oder IP44 dank der selbstschließenden Deckel SIMPLEX im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

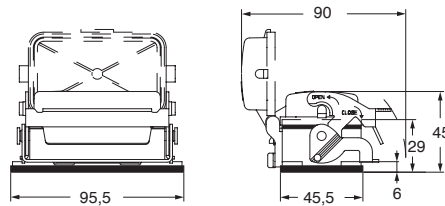
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



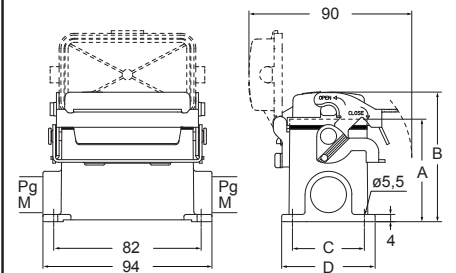
**Tüllengehäuse (ab Seite 395)**



**CVI LSP**



**CVP – CVAP LSP und MVP – MVAP LSP**



| Artikel                   | A  | B  | C  | D  |
|---------------------------|----|----|----|----|
| <b>CVP / MVP 10 LSP</b>   | 57 | 72 | 40 | 52 |
| <b>CVAP / MVAP 10 LSP</b> | 74 | 89 | 45 | 57 |

**CAUS** Type 4/4X/12



**CAUS** Type 4/4X/12 beantragt



V-TYPE IP65/IP66

passende Einsätze:

|                   |                                | Seite:    |
|-------------------|--------------------------------|-----------|
| CD                | 40 -polig + ⊕                  | 70        |
| CDD               | 72 -polig + ⊕                  | 79        |
| CDS               | 27 -polig + ⊕                  | -         |
| CDSH              | 27 -polig + ⊕                  | 88        |
| CNE               | 16 -polig + ⊕                  | 112       |
| CSE               | 16 -polig + ⊕                  | -         |
| CSH               | 16 -polig + ⊕                  | 112       |
| CSH S             | 16 -polig + ⊕                  | 124       |
| CCE               | 16 -polig + ⊕                  | 132       |
| CMSH, CMCE        | 6 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕       | 138 – 139 |
| CSS               | 16 -polig + ⊕                  | 150       |
| CT, CTS (10 A *)  | 40 -polig + ⊕                  | 156       |
| CT, CTSE (16 A *) | 16 -polig + ⊕                  | 162       |
| CQE               | 32 -polig + ⊕                  | 170       |
| CQEE              | 40 -polig + ⊕                  | 176       |
| CP                | 6 -polig + ⊕                   | 178       |
| CX                | 6/12, 6/36 und 12/2 -polig + ⊕ | 197 – 199 |
| CX                | 4/0 und 4/2 -polig + ⊕         | 200 – 201 |
| MIXO              | 4 Module                       | 262 – 317 |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



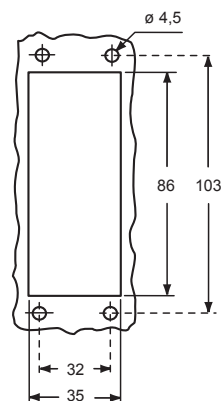
Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



| Beschreibung                    | bezeichnung | Artikel-bezeichnung | Artikel-Pg          | Ausgang | Artikel-bezeichnung | Ausgang M |
|---------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------|---------------------|-----------|
| mit Bügel und Klappdeckel       |             | <b>CVI 16 LSP</b>   |                     |         |                     |           |
| mit Bügel und Klappdeckel       |             |                     | <b>CVP 16 LSP21</b> | 21      | <b>MVP 16 LSP25</b> | 25        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |             |                     | <b>CVAP 16LSP21</b> | 21      | <b>MVAP 16LSP25</b> | 25        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |             |                     | <b>CVAP 16LSP29</b> | 29      | <b>MVAP 16LSP32</b> | 32        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |             |                     |                     |         | <b>MVAP 16LSP40</b> | 40        |

☑ Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 im gesteckten und verriegelten Zustand oder IP44 dank der selbstschließenden Deckel SIMPLEX im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

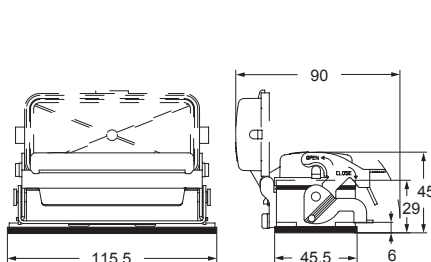
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



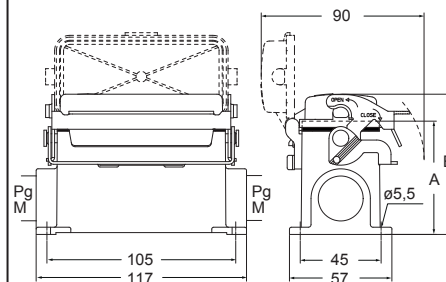
Tüllengehäuse (ab Seite 404)



CVI LSP



CVP – CVAP LSP und MVP – MVAP LSP



| Artikel            | A  | B  |
|--------------------|----|----|
| CVP / MVP 16 LSP   | 63 | 78 |
| CVAP / MVAP 16 LSP | 81 | 96 |

**CRUS** Type 4/4X/12



**CRUS** Type 4/4X/12 beantragt



passende Einsätze:

|                   |                           |           |
|-------------------|---------------------------|-----------|
| CD                | 64 -polig + ⊕             | 72        |
| CDD               | 108 -polig + ⊕            | 81        |
| CDS               | 42 -polig + ⊕             | -         |
| CDSH              | 42 -polig + ⊕             | 89        |
| CNE               | 24 -polig + ⊕             | 113       |
| CSE               | 24 -polig + ⊕             | -         |
| CSH               | 24 -polig + ⊕             | 113       |
| CSH S             | 24 -polig + ⊕             | 125       |
| CCE               | 24 -polig + ⊕             | 133       |
| CMSH              | 10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 140       |
| CMCE              | 10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 141       |
| CSS               | 24 -polig + ⊕             | 151       |
| CT, CTS (10 A) *  | 64 -polig + ⊕             | 157       |
| CT, CTSE (16 A) * | 24 -polig + ⊕             | 163       |
| CQE               | 46 -polig + ⊕             | 171       |
| CQEE              | 64 -polig + ⊕             | 177       |
| CX                | 4/8 und 6/6 -polig + ⊕    | 204, 206  |
| MIXO              | 6 Module                  | 262 - 317 |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Seite:

Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



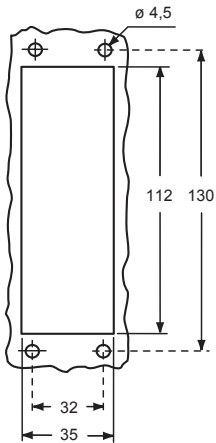
Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



| Beschreibung                    | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung  | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung  | Ausgang M |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| mit Bügel und Klappdeckel       | <b>CVI 24 LSP</b>  |                     |            |                     |           |
| mit Bügel und Klappdeckel       |                    | <b>CVP 24 LSP21</b> | 21         | <b>MVP 24 LSP25</b> | 25        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                    | <b>CVAP 24LSP29</b> | 29         | <b>MVAP 24LSP32</b> | 32        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                    |                     |            | <b>MVAP 24LSP40</b> | 40        |

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 in verriegeltem Zustand, oder IP44 dank der selbstschließenden Deckel SIMPLEX im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

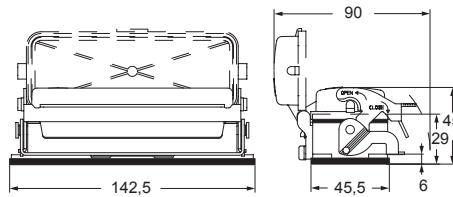
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



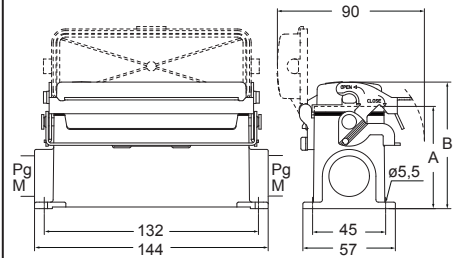
Tüllengehäuse (ab Seite 414)



CVI LSP



CVP - CVAP LSP und MVP - MVAP LSP



| Artikel                   | A  | B  |
|---------------------------|----|----|
| <b>CVP / MVP 24 LSP</b>   | 63 | 78 |
| <b>CVAP / MVAP 24 LSP</b> | 81 | 96 |

**CAIUS** Type 4/4X/12



**CAIUS** Type 4/4X/12 beantragt



V-TYPE IP65/IP66