

## Reactor H-VR

Leicht zu bedienendes System mit variablem Mischungsverhältnis - ideal für Testlabore von Materialherstellern

### Beschreibung:

Der Reactor H-VR ist ein hydraulisches Dosiersystem mit einem stufenlosen, variablen Mischungsverhältnis für zweikomponentige Beschichtungen. Ohne aufwendigen Umbau kann das Verhältnis mit Hilfe eines Stellrads für jede Komponente auf einen Bereich von 1:1 bis 2,5:1 eingestellt werden.

Demzufolge wird er häufig in Laboren von Materialherstellern eingesetzt, die unterschiedliche Materialien auf ihre Eignung hin untersuchen müssen.



## Eigenschaften

### Technische Daten

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| <b>Antrieb</b>                 | Hydraulisch            |
| <b>Mischungsverhältnis</b>     | variabel               |
| <b>Arbeitsdruck (max.)</b>     | 240 bar                |
| <b>Austragsleistung (max.)</b> | 13,6 Liter/Min.        |
| <b>Heizkraft (Watt)</b>        | 15,3 kW                |
| <b>elekt. Anschluss</b>        | 400 V, 3 phasig - 52 A |
| <b>Schlauchlänge (max.)</b>    | 125 Meter              |
| <b>Gewicht</b>                 | 433 kg                 |