

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

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