



OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS

Flüssigkeitsverteiler

Technisches Datenblatt



Entwickelt mit dem Know-how von IVS,
dem Experten für Dampf- und Flüssigkeitsdosierung.

Kompaktes
Modell



Hochwertige, zuverlässige
Komponenten



Modular
konzipierte Anlage



Flüssigkeits- verteiler

Perfekte Verteilung von Flüssigkeiten.

Für eine perfekte Verteilung der zu dosierenden Flüssigkeiten im Mischprozess ist ein individuell auf die Kundenwünsche abgestimmter Flüssigkeitsverteiler von essenzieller Bedeutung.

Berücksichtigt werden dabei unter anderem die Spezifikationen der zu dosierenden Flüssigkeit, die Dosierdauer, die Mindest- und Höchst-dosiermenge, der Dosierdruck und die Anzahl der Einspritzstellen. Jeder Flüssigkeitsverteiler entspricht den aktuellsten Qualitätskriterien und wird auf Wunsch mit sämtlichen erforderlichen Gütesiegeln geliefert.

Entwickelt mit dem Know-how von IVS, dem Experten für Dampf- und Flüssigkeitsdosierung.



Möchten Sie mehr erfahren? Scannen Sie den QR-Code.

Optionen

- ✓ Material: Stahl oder Edelstahl
- ✓ geeignet für warme und kalte Flüssigkeiten
- ✓ beheizbar und isoliert erhältlich
- ✓ erweiterbar für mehrere Flüssigkeiten
- ✓ auf Wunsch mit sämtlichen erforderlichen Gütesiegeln lieferbar

Vorteile

- ✓ kompaktes Modell für geringen Platzbedarf rund um den jeweiligen Abnehmer
- ✓ hochwertige, zuverlässige Komponenten zur Gewährleistung einer längeren Lebensdauer und minimaler Stillstandszeiten im Produktionsverfahren
- ✓ modular konzipierte Anlage für ein einheitliches Ganzes
- ✓ mehrere Einspritzstellen für eine bessere Homogenität durch gleichmäßige Verteilung
- ✓ einfache Montage und Demontage der Düsen und dadurch kein Produktionsstillstand während Inspektionsarbeiten
- ✓ wartungsfreundlich dank Verwendung mehrerer praktisch positionierter Absperrventile und Ablassmöglichkeiten