



ZWEISTOFF-RINGDÜSE

Die Düsen werden vor allem bei sehr geringer Durchsatzmenge (ml/h) und auch bei höherer Viskosität des Medium eingesetzt. Normalerweise wird das zu zerstäubende Medium dosiert zugeführt. Diese Düse erlaubt es eine zylindrische Fläche gleichmässig zu benetzen.

RINGDÜSE FLACHSTRAHL

Grösse 1 + 2



LEISTUNGEN

Die Durchsatzmenge hängt jeweils vom Druck der Zerstäuberluft und des Mediums ab. Je nach Medium beträgt der Düsen-vordruck beim Medium 1,0 bis 5,0 bar, bei der Druckluft 0,5 bis 4,5 bar.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Oberflächenbehandlung für Zylinder
Kühlung
Schmierung
Laborversuche
Konservierung

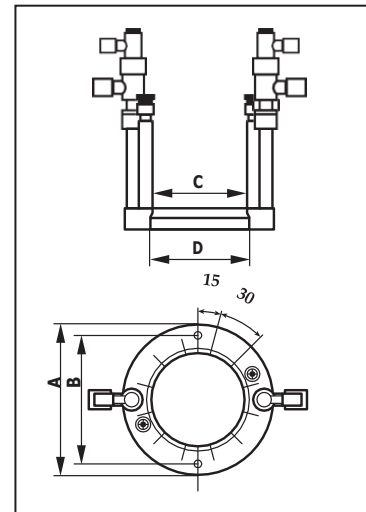
LIEFERBAR IN DEN FOLGENDEN WERKSTOFFEN

Messing

MASSE

	ØA mm	B mm	ØC mm	ØD mm
Grösse 1	94	82	60	62
Grösse 2	112	100	78	80

Anschlüsse auch radial lieferbar
Weitere Masse auf Anfrage



FÜR IHRE BESTELLUNG BENÖTIGEN WIR FOLGENDE ANGABEN

Einsatzbereich

Zu versprühendendes Medium (Viskosität)
Einbaulage/Sprühabstand Düse – Sprühfläche
Einsatztemperatur
Einsatzfrequenz

Düsenpezifikation

Düsen-Typ
Gewünschte Leistung (l/min ; l/h)
Einsatzdruck in bar (Luft und Medium)
Zuführung des Mediums