



| | |
|------------------------------------|---|
| Belüftungsfläche: | Sintermaterial (Edelstahl, Keramik oder Bronze) |
| Ventilation area: | Sintered material (stainless steel, ceramics or bronze) |
| Betriebstemp.: | -10°C/80°C (-60°C/220°C auf Anfrage) |
| Operation temp.: | -10°C/80°C (-60°C/220°C on request) |
| Betriebsdruck (Δp): | max. 6 bar |
| Operation pressure (Δp): | max. 6 bar |
| Belüftungsmedium: | Gasförmig, trocken und gefiltert! |
| Ventilation medium: | Gaseous, dry and filtered! |

Issue: 18.06.2019

| | | | | | | |
|--|--------------|------|------|--|--|--|
|  RATEC Rationalisierungs- & Verfahrenstechnik GmbH Anton Reichel Straße 2 A-9300 St.Veit a.d. Glan Tel. +43 4212 39502-0 Fax +43 4212 39502-90 office@ratec.at www.ratec.at | | | | Scale: 1:1 | Dimensions in mm  | |
| | | | | Material: | | |
| Description: Maßblatt / Dimension Sheet Belüftungsdüse / Fluidisation Pad Type: KBDS-25 | | | | Drawing Number: 15-13046-A0025-001_0-MBL | | |
| Copyright attend to ISO 16016 ! | | | | Page 1 1Pg. | | |
| Rev. | Modification | Date | Name | CHANGES RESERVED!! Original: 15-8599-0_001_0 / 8599-A0023-001-0-MBL | | |