


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!

Stand vom ISSUE: 06.11.2018

	RATEC Rationalisierungs- & Verfahrenstechnik GmbH Anton Reichel Straße 2 A-9300 St.Veit a.d. Glan Tel. +43 4212 39502-0 Fax +43 4212 39502-9 office@ratec.at www.ratec.at		Maßstab: %	Abmessungen in mm 
			Werkstoff:	
		Datum	Benennung: Maßblatt / Dimension sheet	
		Bearb. 06.11.2018	Belüftungsdüse / Ventilation nozzle	
		Gepr.	Typ: KBSS-50	
		Norm		
		Urheberrechte nach		Zeichnungsnummer:
		DIN ISO 16016 beachten!		15-12403-A0050-001-0-MBL
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt 1
			ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!	1 Bl.
			Entstanden aus:	