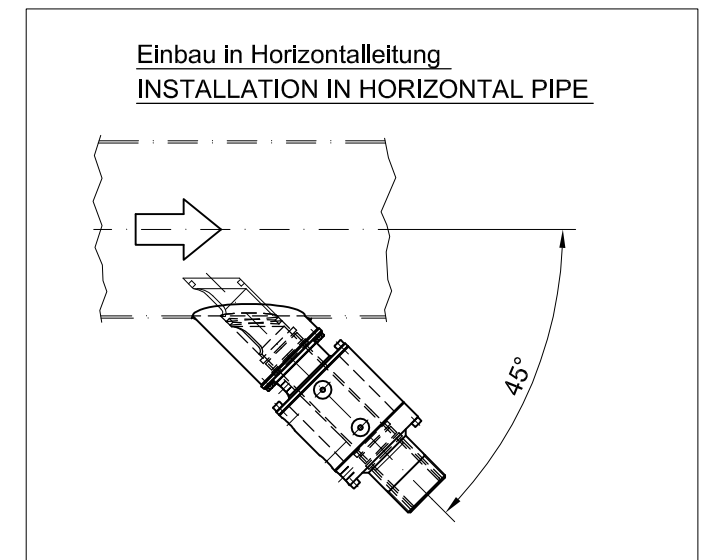
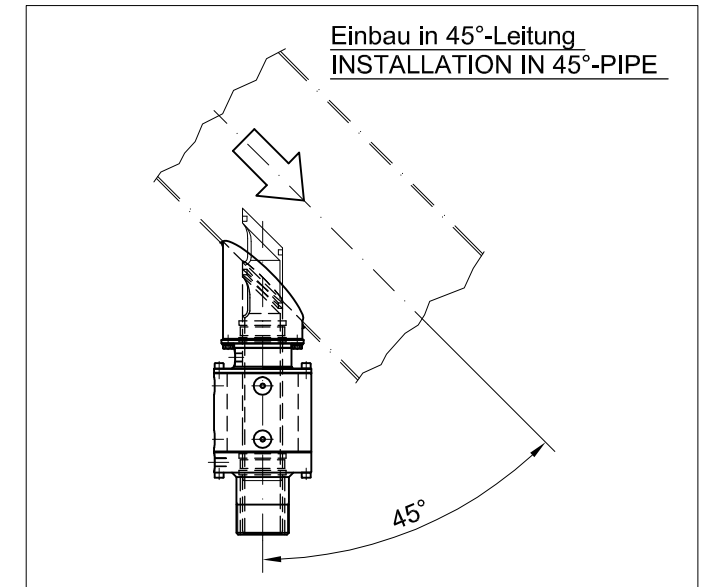
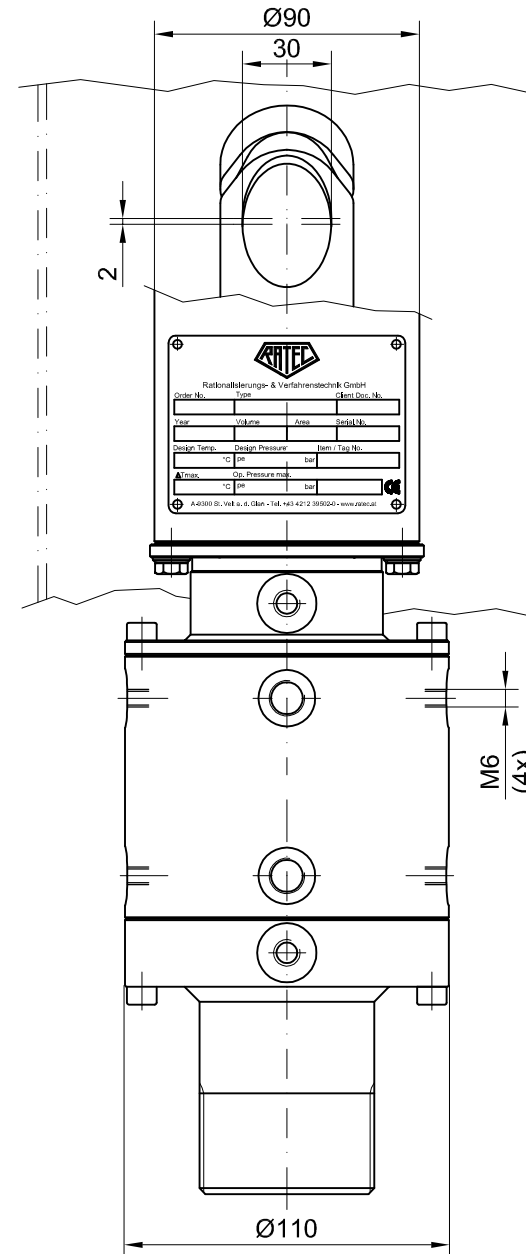


Ansicht A / VIEW A

Probenehmer geöffnet
SAMPLER OPEN



Achtung! / ATTENTION!
 Werkstoff / MATERIAL: VA produktberührte Teile / VA PRODUCT CONTACTED PARTS
 Aktionsdruck / ACTION PRESSURE: 4 - 6 bar
 Temperatur / TEMPERATURE: -20 - +80 °C
 Aktionsmedium / AKTION MEDIUM:
 trockene, gefilterte, geölte Druckluft. (Filterfeinheit min. 0.04 mm)
 DRY, FILTERED, OILED COMPRESSED AIR (GRADE OF FILTERATION MIN. 0.04mm)
 max. Differenzdruck / MAX. DIFFERENTIAL PRESSURE: 0.2 bar
 1.5 bar
 über 1.5 bar auf Anfrage / OVER 1.5 bar ON REQUEST

Stand vom: 23.01.2019

	RATEC Rationalisierungs- & Verfahrenstechnik GmbH Anton Reichel Straße 2 A-9300 St.Veit a.d. Glan Tel. +43 4212 39502-0 Fax +43 4212 39502-9 office@ratec.at www.ratec.at		Maßstab: % Werkstoff: VA	Abmessungen in mm
	Datum Name Bearb. 13.12.2011 MWS Gepr. Norm		Benennung: Probenehmer SAMPLER KPN-II-50-60-P	
1 REVISION 23.01.019 MWS Zust. Änderung Datum Name		Urheberrechte nach DIN ISO 16016 beachten! Zeichnungsnummer: 15-8443-0_001_1_MBL		Blatt 1 1 Bl.
		Entstanden aus: 10.2090.0.300.3		