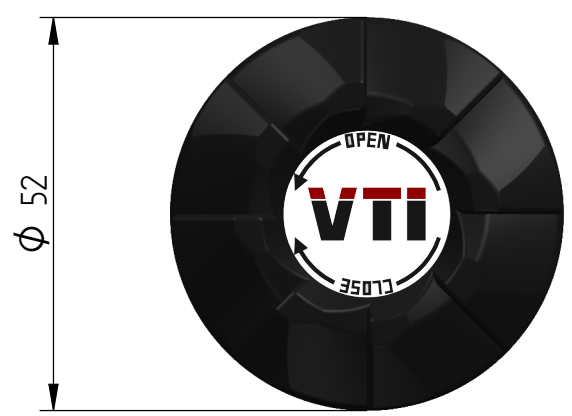
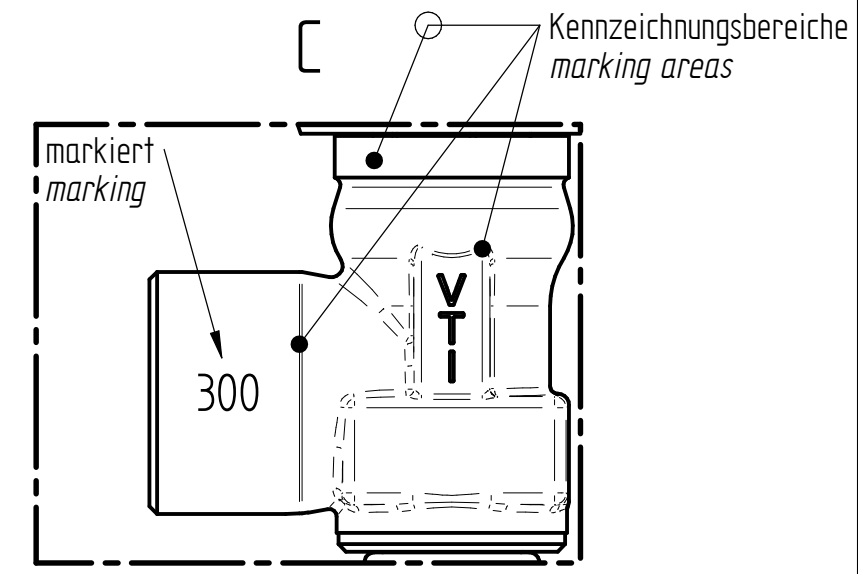


**Kenzeichnungselemente:**  
 Position und Reihenfolge der Kennzeichnungselemente variabel  
*single marking units:*  
 position and sequence of the single marking units variable

VTI Hersteller / manufacturer  
 K44-99 Ventiltyp / valve type  
 EN144 Norm / standard  
 ISO V gemäß / according to ISO 10297  
 T 0589 TPED zertifiziert / certified  
 P 0038 TPER (UK) zertifiziert / certified  
 M18 Eingangsanschluss / inlet connection  
 300 Betriebsdruck / working pressure  
 YYYY/MM Datum Jahr/Monat / date year/month  
 Schrifthöhe / font size : 2 mm - 2,5 mm / 2 mm - 2.5 mm



Betriebsdruck / working pressure : 300 bar  
 Sitz Durchmesser / seat diameter : φ 4,5 mm / φ 4.5 mm  
 KV-Wert (Richtung FÜLLEN) / KV-value (direction FILLING) : 0,57 m³/h / 0.57 m³/h  
 KV-Wert (Richtung ENTNAHME) / KV-value (direction WITHDRAWAL) : 0,53 m³/h / 0.53 m³/h  
 Gasart / type of gas : Druckluft / compressed air

Prüfanweisung / instruction for testing : P44

Projektionsmethode nach Projection method acc. to DIN ISO 5456-1		Maßstab: Scale: 1:1	Format: DIN A3	Benennung: Name: Gasflaschenventil / Gas cylinder valve Anwendung: Atemschutz der Feuerwehr Application: breathing protection for firefighters
		Datum: Date: 2012-04-16	Name: Name: Lehleiter	Zeichnungsnummer: Drawing number: K44-99.0-S11
		Bearbeitet: Arranged: 2012-04-16	Geprüft: Checked:	
r	13597	Kennzeichnung angepasst Pos. 3 war 0440.24.0-S2 Maß 111 war 114, Pos.7 war 0171.1507	2023-06-19 2023-06-19	lyzhin Sakurskis
q	11346	KV-Werte hinzu	2016-02-08	Krewitt
Index	Änd.-Nr. Rev.-No.	Änderung Revision	Datum Date	Namen Names
				Blatt: Sheet: 1 von Blatt: of sheet: 1
			[Ers. für:] [Replacement for:]	[Ers. durch:] [Replaced by:]