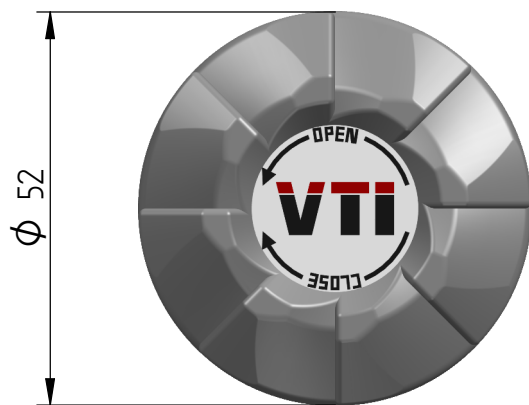
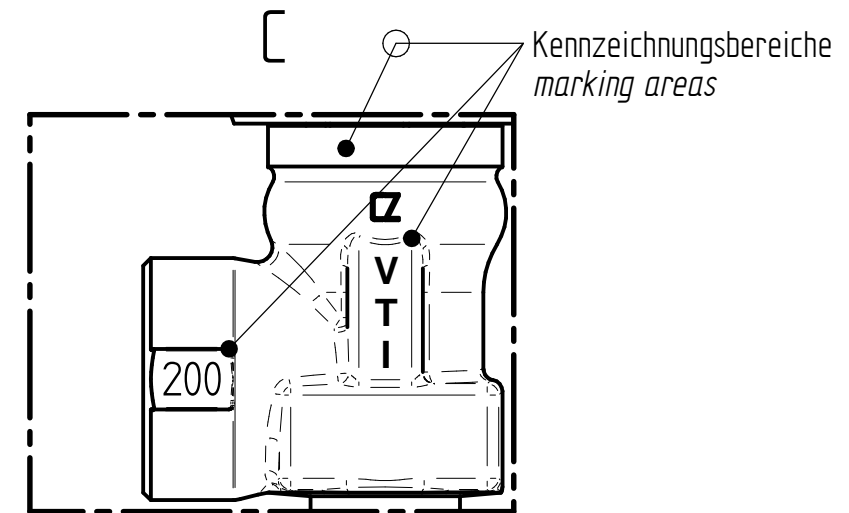


q Kennzeichnungselemente:
Position und Reihenfolge der Kennzeichnungselemente variabel
single marking units:
position and sequence of the single marking units variable

- VTI Hersteller / manufacturer
- K44-42 Ventiltyp / valve type
- EN144-1/-2 Norm / standard
- ISO V gemäß / according to ISO 10297
- TP0589 TPED zertifiziert / certified
- TP0038 TPER (UK) zertifiziert / certified
- 17E Eingangsanschluss / inlet connection
- A1/200bar Ausgangsanschluss / outlet connection
- 200 Betriebsdruck / working pressure
- YYYY/MM Datum Jahr/Monat / date year/month

Schriftgröße: 2 mm - 2,5 mm
Font size: 2 mm - 2,5 mm



Erfüllt die Anforderung der Schlagfestigkeit nach EN 144-1: 2018 <i>Meets the requirement of impact resistance according to EN 144-1: 2018</i>	
Betriebsdruck / working pressure :	200 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 / Gascylinder valve	
q	13597	Kennzeichnung angepasst Pos.3 war 044024.0-S2 Maß 106 war 109	2022-12-20	Lyzhin	Bearbeitet: 2001-05-30	Feiert	Anwendung: Atemschutz der Feuerwehr Application: breathing protection for firefighters
p	10853	CV-Wert entfällt	2022-12-21	Sakurskis	Datum: Date:	Name:	Zeichnungsnummer: Drawing number: K44-42.0-S103
o	10272	Text war "lasern"	2015-06-11	Schröder	Geprüft: Checked:		Blatt: Sheet: 1
			2014-07-04	Krewitt			von Blatt: of sheet: 1
Index	Änd.-Nr. Rev.-No.	Änderung Revision	Datum Date	Namen Names	[Ers. für:] [Replacement for:]		[Ers. durch:] [Replaced by:]