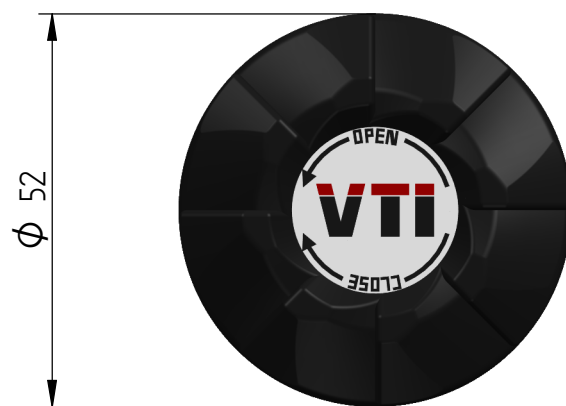
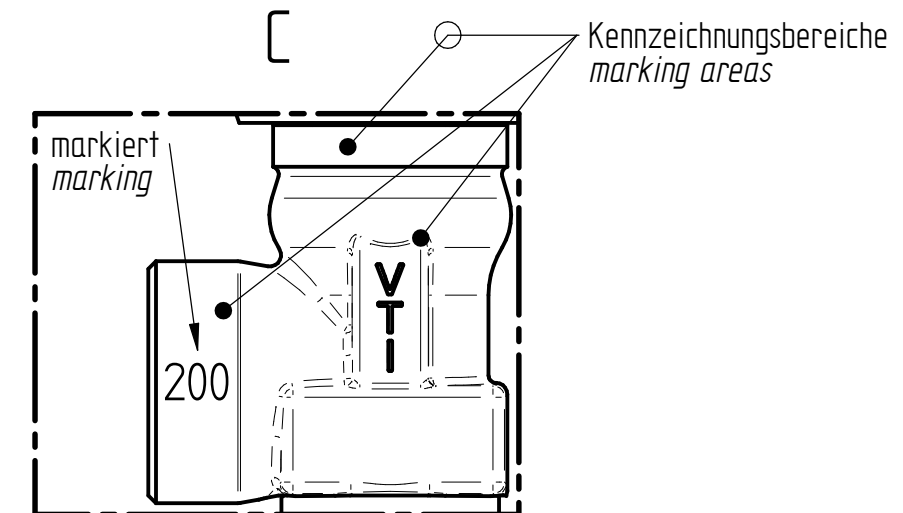


Ⓡ Kennzeichnungselemente:
Position und Reihenfolge der Kennzeichnungselemente variabel
single marking units
position and sequence of the single marking units variable

VTI Hersteller / manufacturer
K44-8 Ventiltyp / valve type
EN144-2 Norm / standard
ISO V gemäß / according to ISO 10297
π 0589 TPED zertifiziert / certified
P 0038 TPER (UK) zertifiziert / certified
25 E Eingangsanschluss / inlet 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



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		
r	13597	Kennzeichnung angepasst Pos. 3 war 044024.0-S2 Maß 111 war 110	2022-12-20	Lyzhin	Bearbeitet: 2022-12-21	Datum: 2014-02-10	Name: Friesen	Anwendung: Atemschutz der Feuerwehr Application: breathing protection for firefighters	
q	11893	Rollung ergänzt E144	2016-12-06	Wolf	Geprüft: 2015-06-22	Zeichnungsnummer: Drawing number: K44-8.0-S103		Blatt: Sheet: 1	
p	10886	"F" in die Rollung	2015-06-22	Krewitt	[Ers. für:] [Replacement for:]		von Blatt: of sheet: 1		
Index	Änd.-Nr. Rev.-No.	Änderung Revision	Datum Date	Namen Names	[Ers. durch:] [Replaced by:]				