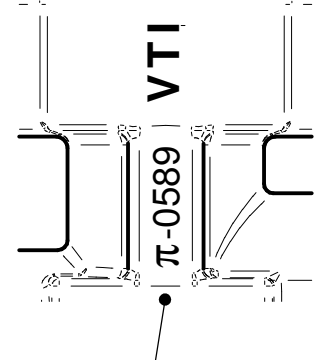


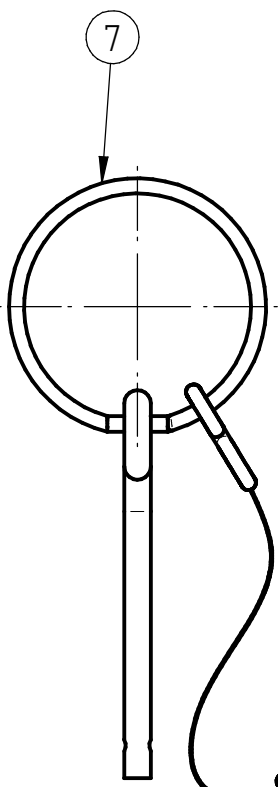
Weitergabe, Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mithilfeung ihres Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zweifelsfreiungen verpflichten zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung bleiben vorbehalten. VTI GmbH

The copyright for this drawing and all enclosures is our property. They have been entrusted to the recipient for personal use only. They are neither to be copied nor duplicated, nor imparted or made available to third parties, competitors in particular, without our written consent. Use in violation hereof by the recipient or third parties will be subject to legal prosecution. In the event that no order issues, the drawings and all enclosures are to be returned to us immediately. VTI GmbH

Herstellerkennzeichen

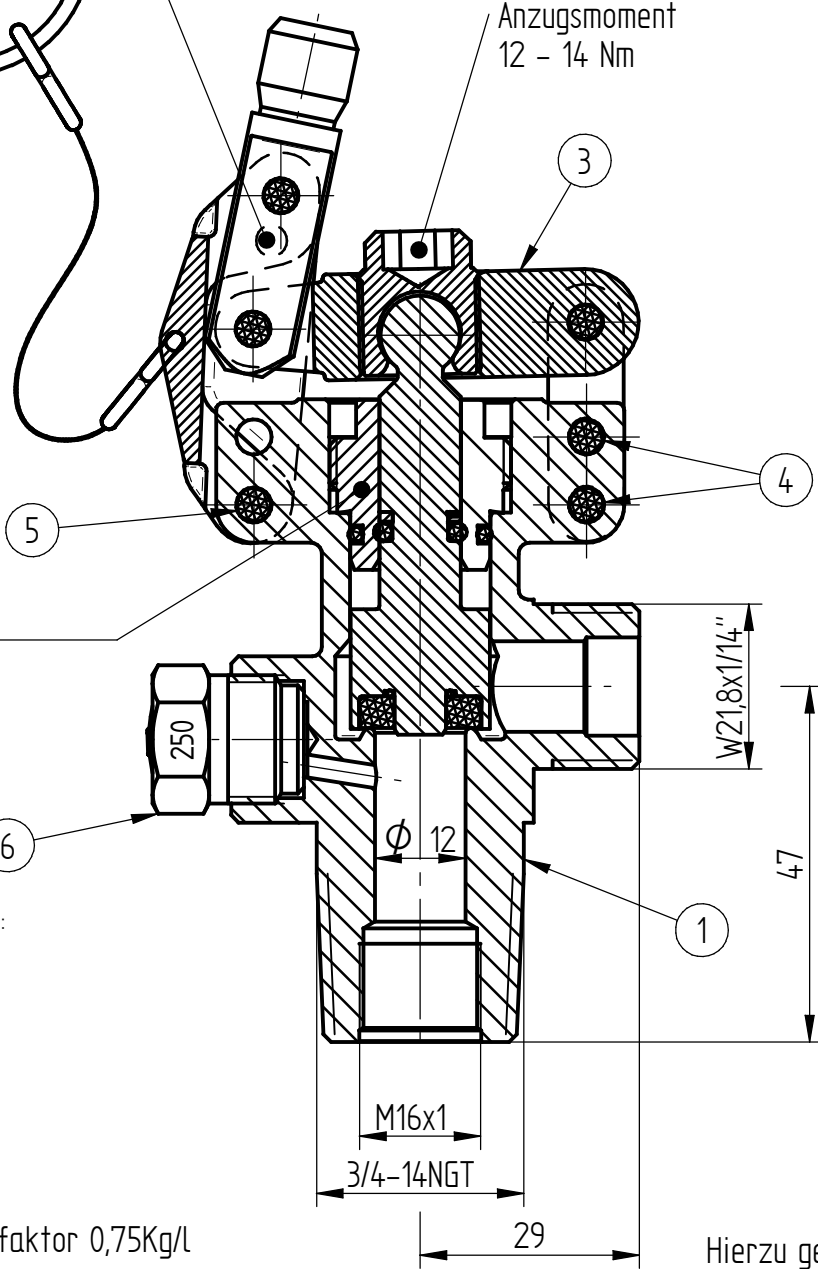


Kennzeichnung auf die Schlüsselstellen
 K85-11
 3/4-NGT
 XXX - Gewicht in Gramm
 XXXX/XX
 | Monat
 | Jahreszahl
 DN 12



nach der Montage
 Hebel mit Brücke
 verbohrt ($\phi 4,1$)

Anzugsmoment
 12 - 14 Nm



Anzugsmoment
 70-80 Nm

Anzugsmoment
 30-35 Nm
 Druckbereich
 der Berstsicherung:
 260bar +/- 25bar
 bei 65°C

Gasarten:
 CO₂, max. Füllfaktor 0,75Kg/l
 Argon, Inergen 52.40.08
 max. Nennbetriebsdruck bei 15°C (PW) 200bar

Hierzu gehört: Prüfplan K85-11/12
 pro 100 Ventile oder pro Lieferung eine
 Betriebsanleitung K85-11.0/12.0 beilegen.

Maßstab 1:1		(Benennung)	
Datum		Schnellöffnungsventil	
Name		DN 12	
Bearb.	2010-11-23	Lehleiter	
Gep.			
VITI VENTIL TECHNIK INTERNATIONAL		(Zeichnungsnummer)	
QUALITÄTSARMATUREN FÜR DIE GASE- UND LÖSCHTECHNIK		K85-11.0-S57	
8129		Blatt	
		BL	
Index	Änd.-#	Änderung	Name
		Datum	
		Name	
		(Ers. f.)	
		(Ers. d.)	

Zugriffsdatum : 01.12.2010
 Dateiname : K85-11.0-S57.dft
 Zuletzt bearbeitet von : hele