

K632-32 EN144 ISO V π -0589 XXXX/XX F M18 -40°C/+60°C

Mittelschrift 2-2,5
gerollt

torque
3 - 4 Nm
Anzugsmoment
3 - 4 Nm

Jahreszahl
year
Monat
month

Anzugsmoment torque
3 - 4 Nm 3 - 4 Nm
gesichert mit L1 secured with L1

torque
90 + 10 Nm
Anzugsmoment
90 + 10 Nm

lubricant handling
screw thread with G1
Gewinde mit
G 1 behandeln

torque
12 + 3 Nm
Anzugsmoment
12 + 3 Nm

Anzugsmoment torque
15 - 17 Nm 15 - 17 Nm
405bar 405bar

torque
5 - 6 Nm
Anzugsmoment
5 - 6 Nm

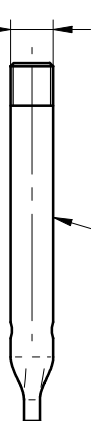
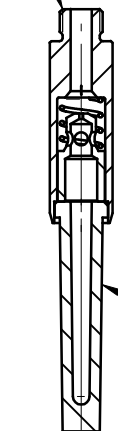
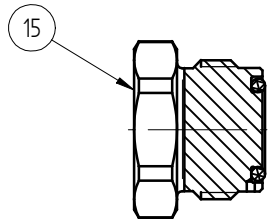
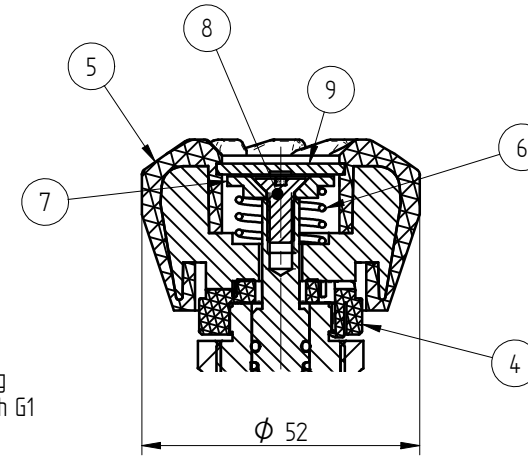
secured
with L1
gesichert
mit L1

M8x0,75

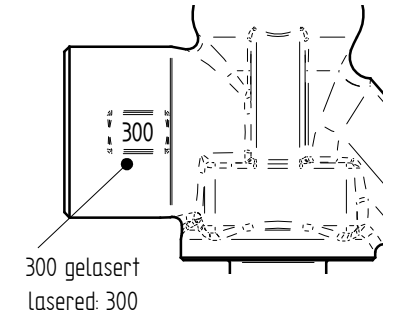
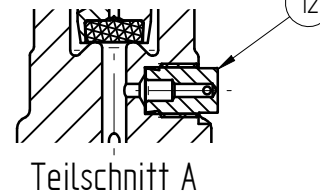
M8x0,75

Anzugsmoment
3 - 6 Nm
torque
3 - 6 Nm

Anzugsmoment
3 - 6 Nm
torque
3 - 6 Nm



lubricant handling
screw thread with G1
Gewinde mit
G 1 behandeln



gas type: compressed air
Gasart: Druckluft

					Maßstab 1:1		(Benennung)	
					Datum	Name	Gasflaschenventil	
					Bearb.	Kamp	Anwendung: Atemschutz der Feuerwehr	
					300bar, verchromt			(Zeichnungsnummer)
k	7979	Text in englisch hinzu	2010-08-09	Quittmann	Original A3!			Blatt
i		Kenzeichnung geändert	2009-12-10	Quittmann	VENTIL TECHNIK INTERNATIONAL			BL
h	7565	Anzugsmoment 12+3Nm O-Ring Gleitmittelfrei	2009-10-14	Lehleiter	QUALITÄTSARMATUREN FÜR DIE GASE- UND LÖSCHTECHNIK			
Index	Änd.-#	Änderung	Datum	Name			(Ers. f.)	(Ers. d.)