

Technische Regeln Druckgase (TRG)

herausgegeben vom

Verband der Technischen Überwachungs-Vereine e.V., Berlin

Übersicht und Bestell-Liste für

Carl Heymanns Verlag GmbH, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln

Stück	Bestell-Nr.	Ausgabe-Datum	Bezeichnung	zugeh. Änd.	Preis/EUR ¹⁾
	BetrSichV	1.04	Betriebssicherheitsverordnung		14,50
	GPSG	1.04	Geräte- und Betriebssicherheitsgesetz		7,20
	DruckbehV	7.99	Verordnung über Druckbehälter, Druckgasbehälter und Füllanlagen (DruckbehV)		9,20
	DruckgeräteRL	2.98	Richtlinie über Druckgeräte (RL 97/23/EG)		11,00
	TRG 001	9.89	Allgemeines – Aufbau und Anwendung der TRG		2,60
	TRG 100	3.85	Allgemeine Bestimmungen für Druckgase		2,10
	TRG 100 Anl. 1	6.98	-, Verzeichnis der Druckgase		8,70
	TRG 101	3.85	Gase	16	2,10
	TRG 101 Anl. 1	3.85	-, Liste 1: Gase mit $t_k < -10$ °C, Gruppen: 1.1 und 1.2	16	2,10
	TRG 101 Anl. 2	10.98	-, Liste 2: Gase mit -10 °C $\leq t_k < +70$ °C, Gruppen: 2.1 bis 2.3		3,60
	TRG 101 Anl. 3	1.97	-, Liste 3: Gase mit $t_k \leq +70$ °C, Gruppen: 3.1 bis 3.3		6,70
	TRG 101 Anl. 4	3.85	-, Liste 4: Unter Druck gelöste Gase, Gruppe 4		1,80
	TRG 102	3.85	Gasgemische		3,40
	TRG 102 Anl. 1	6.98	-, Technische Gasgemische		12,00
	TRG 102 Anl. 2	1.72	Gasgemische-Diagramm		3,10
	TRG 103	1.72	Flüssige tiefkalte Druckgase		1,80
	TRG 103 Anl. 1	1.72	-, Liste 1: Flüssige tiefkalte Druckgase, unbrennbar		3,40
	TRG 103 Anl. 2	1.72	-, Liste 2: Flüssige tiefkalte Druckgase, brennbar	1-10,16	2,10
	TRG 104	3.85	Wahlweise Verwendung von Druckgasbehältern		2,10
	TRG 104 Anl. 1	5.92	-, Gruppen		4,10
	TRG 200	8.77	Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter - Werkstoffe		2,10
	TRG 201	8.74	-, Bleche aus Stahl für geschweißte Behälter		2,10
	TRG 201 Anl. 1	8.74	-, Zulässige Stähle nach Normen	1-10	2,10
	TRG 202	8.74	-, Hohlkörper aus Stahl für nahtlose Behälter		2,10
	TRG 202 Anl. 1	8.74	-, Zulässige Stähle nach Normen	1-10	1,80
	TRG 203	8.74	-, Stähle für tiefe Temperaturen		2,10
	TRG 203 Anl. 1	8.74	-, Zulässige Stähle nach Normen	1-10	2,10
	TRG 220	10.92	Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter - Berechnen		5,20
	TRG 240	9.75	Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter – Herstellen		
			-, Herstellen und betriebsfertiges Herrichten	1-10	2,10
	TRG 240 Anl. 1	9.75	-, Zeichnungen und dazugehörige Unterlagen		1,80
	TRG 241	9.75	-, Schweißen und andere Fügeverfahren		2,10
	TRG 241 Anl. 1	9.75	-, Herstellen geschweißter oder nach einem anderen Verfahren gefügter Behälter		
			-, Verfahrensprüfung für Schweißverbindungen		3,10
	TRG 242	9.75	-, Wärmebehandlung	1-10	2,10
	TRG 250	9.75	Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter - Ausrüstung		2,10
	TRG 252	9.75	-, Verschlüsse; Besichtigungs-, und Befahr- und Reinigungsöffnungen		2,10
	TRG 253	9.99	-, Absperrrichtungen		4,90
	TRG 254	9.90	-, Sicherheitsventile und Berstscheiben-Einrichtungen		4,10
	TRG 256	9.75	-, Sonstige Ausrüstung		2,10
	TRG 270	1.97	Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter – Kennzeichnung		4,90
	TRG 270 Anl. 1	1.97	-, Erläuterungen und Maßgaben zur Tafel 1		4,90
	TRG 280	10.95	Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter – Betreiben von Druckgasbehältern		8,70
	TRG 300	10.96	Besondere Anforderungen an Druckgasbehälter - Druckgaspackungen		5,70
	TRG 300 Anl. 1	1.97	-, Druckgase für Druckgaspackungen		3,60
	TRG 301	5.85	-, Druckgaskartuschen, Halterungen und Entnahmeeinrichtungen		3,40
	TRG 301 Anl. 1	1.97	-, Druckgase für Druckgaskartuschen		3,60
	TRG 303	7.78	-, Einwegflaschen		3,40
	TRG 310	9.90	-, Flaschen aus Stahl		4,90
	TRG 311	4.00	-, Acetylenflaschen		3,60
	TRG 311 Anl. 1	12.74	-, Kennzeichen auf Acetylen-Flaschen		2,10
	TRG 311 Anl. 2	1.97	-, Zugelassene poröse Massen		6,20
	TRG 330	2.02	-, Fässer aus Stahl		2,10
	TRG 360	5.92	-, Druckgasbehälter für flüssige, tiefkalte Druckgase		3,60
	TRG 370	12.87	-, Flaschenbündel		4,10
	TRG 380	5.92	-, Treibgastanks		4,10
	TRG 400	10.98	Füllanlagen – Allgemeine Bestimmungen für Füllanlagen		2,60
	TRG 401	3.99	-, Errichten von Füllanlagen		6,20
	TRG 402	9.99	-, Betreiben von Füllanlagen		7,50
	TRG 402 Anl. 1	9.89	-, Volumetrisches Füllen von Handwerkerflaschen mit Flüssiggas		2,60
	TRG 403	5.85	-, Anlagen zum Füllen von Druckgaspackungen und Druckgaskartuschen		2,10
	TRG 404	4.00	-, Anlagen zum Füllen von Treibgastanks - Flüssiggastankstellen		6,20
	TRG 404 Anl. 1	10.98	-, Muster von Füllanweisungen		2,10
	TRG 404 Anl. 2	10.98	-, Muster von Füllanweisungen		2,10
	TRG 404 Anl. 3	10.98	-, Anforderungen an Schutzgehäuse von Abgabeeinrichtungen		2,10
	TRG 404 Anl. 4	10.98	-, Sicherheitskennzeichen		2,60
	TRG 404 Anl. 5	10.98	-, Kupplungsanschluß		2,10

¹⁾Sämtliche Preise sind Bruttopreise (einschl. Mehrwertsteuer)

Stück	Bestell-Nr.	Ausgabe-Datum	Bezeichnung	zugeh. Änd.	Preis/EUR ¹⁾
	TRG 404 Anl. 6	10.98	-, Muster-Betriebsanleitung		2,10
	TRG 404 Anl. 7	10.98	-, Alarm- und Gefahrenabwehrplan		3,10
	TRG 404 Anl. 8	10.98	-, Schema Kompaktanlagen		2,10
	TRG 405	9.82	-, Füllen ausländischer, für das Ausland bestimmter und sonstiger in § 20 DruckbehV genannter Druckgasbehälter		2,10
	TRG 500	9.83	Druckgasbehälter ortsbeweglicher Feuerlöscher (Prüfüberdruck ≤ 40 bar und Fassungsraum ≤ 20 l)		3,40
	TRG 500 Anl.	9.83	Diagramme zur Ermittlung des Mindestprüfüberdruckes in Abhängigkeit von den Füllbedingungen für Gemische aus Bromchloridfluormethan und Stickstoff (Halon 211 + N ₂)		1,80
	TRG 510	5.85	Sonstige Regeln für besondere Druckgasbehälter, Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden durch Rißbildung bei Druckgasbehältern für Wasserstoff		1,80
	TRG 601	1.97	Verzinkte Druckgasbehälter		2,60
	TRG 602	1.85	Campingflaschen		3,10
	TRG 602	1.85	Erstmalige Prüfung von Druckgasbehältern		2,10
	TRG 700	3.78	Richtlinie für das Verfahren der Bauartzulassung von Druckgasbehältern		2,10
	TRG 700 Anl. 1	1.87	Verzicht auf das Prüfen durch den Sachverständigen (§22 Abs3 Satz 2 DruckbehV)		1,80
	TRG 701	5.85	Richtlinie für das Verfahren der Bauartzulassung von Druckgaskartuschen und ihrer Ausrüstung		2,10
	TRG 702	1.75	Richtlinie für das Verfahren der Bauartzulassung von porösen Massen und von Lösungsmitteln für Acetylen-Flaschen		2,10
	TRG 710	11.75	Richtlinie für das Verfahren der Bauartzulassung von Ausrüstungsteilen der Druckgasbehälter		2,10
	TRG 730	5.92	Richtlinie für das Verfahren der Erlaubnis zum Errichten und zum Betreiben von Füllanlagen		3,60
	TRG 760	11.97	Richtlinie für das Prüfen von Druckgasbehältern durch den Sachverständigen, Prüfen im Bauartzulassungsverfahren, erstmaliges Prüfen und Prüfen nach Änderung und Instandsetzung		3,60
	TRG 760 Anl. 1	1.85	Prüfen im Bauartzulassungsverfahren und erstmaliges Prüfen -, Nahtlose Gasflaschen aus Stahl	15	3,40
	TRG 760 Anl. 3	5.90	-, Geschweißte Flaschen und Treibgastanks aus Stahl		4,10
	TRG 760 Anl. 4	1.87	-, Einwegflaschen und Druckgasbehälter ortsbeweglicher Feuerlöscher		3,10
	TRG 760 Anl. 5	9.88	-, Geschweißte Fässer aus Stahl		3,60
	TRG 760 Anl. 7	5.97	-, Geschweißte Tanks von Eisenbahnkesselwagen, Straßentankfahrzeugen, Aufsetztanks und Tankcontainern für tiefkalten Betrieb		4,10
	TRG 760 Anl. 8	10.95	-, Druckgasbehälter nach TRG 360 für flüssige tiefkalte Druckgase		3,60
	TRG 760 Anl. 10	10.95	-, Prüfen nach Änderung oder Instandsetzung		2,60
	TRG 761	5.85	Richtlinie für die Prüfung von Druckgaskartuschen, ihrer Halterungen und ihrer Entnahmeeinrichtungen durch den Sachverständigen im Bauartzulassungsverfahren		2,10
	TRG 762	1.75	Richtlinie für das Prüfen von porösen Massen und von Lösungsmitteln für Acetylen-Flaschen durch die Bundesanstalt für Materialprüfung		2,10
	TRG 763	5.92	Richtlinie für das Prüfen von Acetylen-Flaschen durch den Sachverständigen		2,60
	TRG 765	11.97	Richtlinie für wiederkehrende Prüfungen von Druckgasbehältern durch den Sachverständigen		4,90
	TRG 770	11.75	Richtlinie für das Prüfen von Ausrüstungsteilen der Druckgasbehälter durch den Sachverständigen		2,10
	TRG 770 Anl. 1	11.75	Prüfen der Baumuster -, Spindelventile für Gasflaschen		2,10
	TRG 770 Anl. 2	11.75	-, Absperrrichtungen für Fässer und Fahrzeugbehälter		2,10
	TRG 770 Anl. 3	11.75	-, Sicherheitsventile in Absperrventilen für Propan/Butan-Flaschen		1,80
	TRG 770 Anl. 4	11.75	-, Berstscheiben-Einrichtungen für Flaschen für Kohlendioxid (Kohlensäure)		1,80
	TRG 790	3.73	Richtlinie für das Prüfen von Füllanlagen durch den Sachverständigen	1-10	2,10
			Umsetzung von EG-Einzelrichtlinien		
	TRG 801	6.86	Nahtlose Gasflaschen aus Stahl		7,70
	TRG 802	6.86	Nahtlose Gasflaschen aus unlegiertem Aluminium und Aluminiumlegierungen		11,00
	TRG 803	6.86	Geschweißte Gasflaschen aus unlegiertem Stahl		9,80
	1. bis 10. Änd.	10.81	Erste bis zehnte Änderung von TRG		1,00
	15. Änderung	1.87	Fünfzehnte Änderung von TRG		0,50
	16. Änderung	9.88	Sechzehnte Änderung von TRG		1,00
	Ordner leer				11,00
	Technische Regeln Druckgase (TRG) komplett mit Ordner				195,00
	TRG-Taschenbuch, Ausgabe Stand 2002				78,00

Alle noch erscheinenden TRG und Änderungen wollen Sie uns ohne besondere Bestellung nachliefern – nicht nachliefern.

Bestellung

Hiermit bestelle(n) ich – wir die vorstehend bezeichneten Technischen Regeln Druckgase (TRG).
Meine – unsere Anschrift lautet:

Name, Firma

Abteilung

Straße, Ort

Datum

Unterschrift

Firmenstempel

Carl Heymanns Verlag GmbH

Luxemburger Straße 449

50939 Köln

Weiter lieferbare technische Regelwerke

AD 2000-Regelwerk nach RL 97/23/EG
Technische Regeln für Aufzüge (TRA)
Technische Regeln für Acetylenanlagen und Calciumcarbidlager (TRAC)
Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF)
Technische Regeln für Gashochdruckleitungen (TRGL)
Technische Regeln für Dampfkessel (TRD)
Technische Regeln zur Druckbehälterverordnung (TRB), (TRR)
Sicherheitstechnische Regeln des Kerntechnischen Ausschusses (KTA)
Arbeitsstätten-Richtlinien (ASR)
Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)
Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA)

Bitte fordern Sie Informationsmaterial an.

Fax: 02631-801-2223

E-Mail: verkauf@heymanns.com