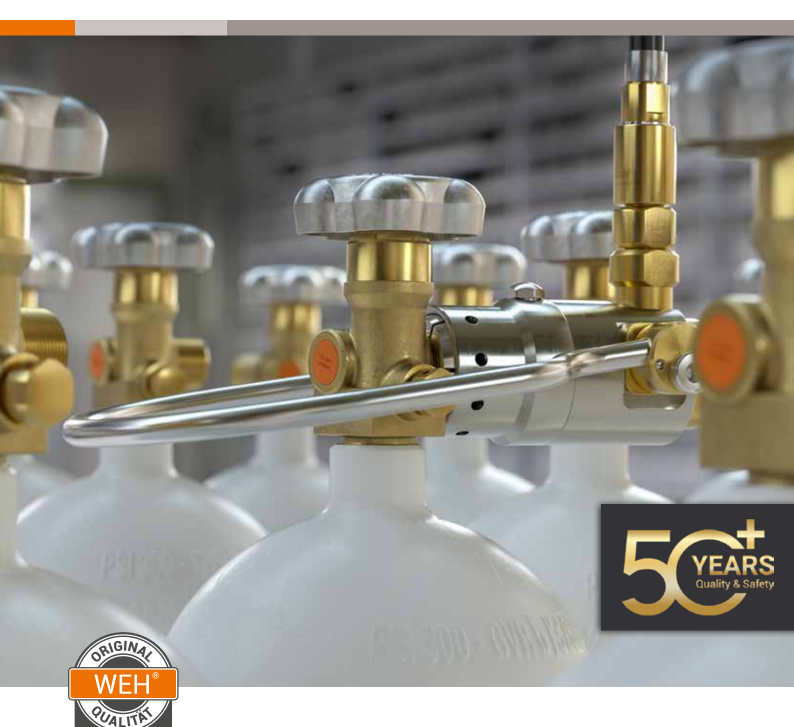


WEH® Gasadapter

Gasflaschen sicher und effizient füllen und prüfen



WEH® Gasadapter

Gasflaschen sicher und effizient füllen und prüfen

Seit 1983 entwickelt WEH zukunftsorientiert Schnelladapter für die Gasindustrie. Beim Abfüllen von Gasen im Hochdruckbereich herrschen hohe Anforderungen an Sicherheit und Dichtigkeit. WEH hat Lösungen entwickelt, welche diesen Anforderungen gerecht werden.

Das Produktprogramm von WEH umfasst Schnelladapter zum Füllen, Evakuieren und Prüfen von Gasflaschen mit einer Vielzahl von Anschlusskonfigurationen. Ob Innen- oder Außengewinde, Pin-Index, mit oder ohne Restdruckventil - für fast alle Flaschenventile steht der passende WEH® Adapter zur Verfügung. Weltweit sind über 70.000 WEH® Adapter im Einsatz und sorgen für eine optimale Performance bei der Abfüllung, Evakuierung und Prüfung von Gasflaschen.



Das Original WEH® Spannzangensystem Für die perfekte Verbindung in Sekunden

Ein Großteil der Adapter besitzen das speziell von WEH entwickelte einzigartige Spannzangensystem. Die verschleißarmen Spannzangen greifen dabei sicher im oder auf dem Flaschenventil mit verschiedenen Anschlüssen, wie z. B. Innen- und Außengewinde nach DIN, CGA, BS, NF, etc.

Aufwändiges An- und Abschrauben entfällt und die Gelenke des Anwenders werden geschont. Die druckdichte Verbindung wird mit speziell auf den Anwendungsfall abgestimmten Dichtungen gewährleistet.



WEH® Gasadapter im Überblick Anschlussmöglichkeiten

WEH® Fülladapter

	Mari	Normen / Standards							
Тур	Max. zulässiger Betriebsdruck PS	DIN	CGA	BS	NF	Innengewinde	Außengewinde	Pin-Index	Version RPV / Nicht-RPV
TW54	250 bar 375 bar	~	~	~	~	~			~
TW101	250 bar	~	~	~	~	~			*
TW57	250 bar 375 bar	*	•	~	•		~		~
TW102	250 bar	~	~	~	~		~		*
TW152	250 bar	~	~	~	•		~		•
TW42	250 bar		~					~	~
TW49	250 bar		~					~	
TW52	250 bar 150 bar	~	~	~	~		~		~
TW53	30 bar	~							
TW59	30 bar	~					~		
TW67	250 bar 375 bar	~	~	~	~		~		~

^{*} Nicht-Restdruckventil auf Anfrage

WEH® Prüfadapter

Тур	Max. zulässiger Betriebsdruck (PS)		Normen /	Standards		Anschluss		
		DIN	CGA	BS	NF	Innengewinde	Außengewinde	Pin-Index
TW17	350 bar	~					~	
TW117	450 bar	~					~	

Erläuterung der Kürzel siehe Technischer Anhang im Katalog oder unter www.weh.com.



WEH® Fülladapter

für Flaschenventile mit Innen- oder Außengewinde

Sekundenschneller Anschluss am Gasflaschenventil - OHNE zu schrauben

Kein langwieriges Schrauben von Hand mehr, keine zusätzlichen Dichtungsmittel oder Teflonbänder. Einfach den WEH® Adapter am Flaschenventil der Gasflasche ansetzen. Durch Umlegen des Betätigungsbügels wird die druckdichte Verbindung in Sekundenschnelle hergestellt.

WEH® Schnelladapter erfüllen die hohen Anforderungen der Gasindustrie an Sicherheit und Dichtigkeit und sind ideal für verschiedene gasförmige Medien und eine Vielzahl von Gasflaschenventilen gemäß DIN, CGA, NF, BS, etc. geeignet.















WEH® Fülladapter für Flaschenventile mit Innengewinde









WEH® TW54 für Nicht-Restdruckventile

WEH® TW54

Schnelladapter zum Füllen von Gasflaschen mit Innengewinde (mit oder ohne Restdruckventil).

Ein integrierter Sicherheitsstift, Entlüftungsbohrungen und eine rote Markierung sorgen für optimale Sicherheit des Bedieners.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

250 bar bzw. 375 bar

Sauerstoff, Stickstoff, CO₂, Luft, Edelgase, Mischgase, medizinische Gase

Betätigung:

Manuelle Betätigung mit Bügel

Anschlussarten:



gemäß DIN, CGA, BS, NF etc.







WEH® TW101

Schnelladapter zum Füllen und Evakuieren von Gasflaschen mit Innengewinde und Druckregelventil.

Der TW101 verfügt über dieselben bewährten Merkmale wie der WEH® Adapter TW54.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

250 bar

Medium:

Medizinische Gase

Betätigung:

Manuelle Betätigung mit Bügel

Anschlussarten:





WEH® Fülladapter für Flaschenventile mit Außengewinde









WEH® TW57 für Nicht-Restdruckventile

WEH® TW57

Schnelladapter zum Füllen von Gasflaschen mit Außengewinde (mit oder ohne Restdruckventil).

Ein integrierter Sicherheitsstift und Entlüftungsbohrungen sorgen für optimale Sicherheit des Bedieners

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

250 bar bzw. 375 bar

Medium:

Sauerstoff, Stickstoff, CO₂, Luft, Edelgase, Mischgase, medizinische Gase

Betätigung:

Manuelle Betätigung mit Bügel

Anschlussarten:



gemäß DIN, CGA, BS, NF etc.







WEH® TW102

Schnelladapter zum Füllen und Evakuieren von Gasflaschen mit Außengewinde und Druckregelventil.

Der TW102 verfügt über dieselben bewährten Merkmale wie der WEH® Adapter TW57.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

250 bar

Medium:

Medizinische Gase

Betätigung:

Manuelle Betätigung mit Bügel

Anschlussarten:







für verschiedenste Anforderungen

Umfangreiche Auswahl an Betätigungen

Zur Anpassung an spezifische Kundenanforderungen runden zahlreiche Zubehörteile das Produktprogramm ab. Eine Vielzahl von Betätigungen (Betätigungsbügel, Drahtseile, Hebel etc.) für verschiedene Flaschengrößen sind verfügbar und ermöglichen eine Befüllung mit und ohne Schutzkappen.





WEH® Fülladapter

für Anwendungen mit medizinischem Sauerstoff und Außengewinde

Erhöhte Sicherheit für Sauerstoffanwendungen - WEH® TW152 mit Entlüftungsbohrungen

Bei der Befüllung mit medizinischem Sauerstoff werden besonders hohe Anforderungen an die Sicherheit, Dichtheit und Sauberkeit der Komponenten gestellt. Mit dem Fülladapter TW152 lassen sich Sauerstoffflaschen einfach, effizient und sicher befüllen.

Für maximale Sicherheit ist der Schnelladapter mit einem integrierten Verriegelungsmechanismus ausgestattet, der ein Abschließen unter Druck verhindert. Zusätzliche Entlüftungsbohrungen in der Schiebehülse leiten den Sauerstoff bei ungewolltem Gasaustritt aus dem Flaschenventil seitlich ab und reduzieren somit die Gefahr von Ausbränden.

Dank seiner kleinen kompakten Bauweise eignet sich der TW152 ideal zum Füllen von Sauerstoffflaschen mit Druckregelventil und Schutzkappe.





















WEH® TW152 für Nicht-Restdruckventile

WEH® TW152

Schnelladapter zum Füllen von Sauerstoffflaschen mit Außengewinde (mit oder ohne Restdruckventil) und Druckregelventil.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

250 bar

Medium:

Medizinischer Sauerstoff

Betätigung:

Manuelle Betätigung über Schiebehülse

Anschlussarten:



gemäß DIN, CGA, BS, NF etc.

Merkmale & Vorteile

- 1 Integrierter Verriegelungsmechanismus
 - → verhindert ein Abschließen unter Druck
- 2 Entlüftungsbohrungen
 - → zur seitlichen Ableitung des Sauerstoffs, bei ungewolltem Gasrücktritt
- 3 Drehdurchführung WEH® TD1
 - → zum radialen Ausrichten des Adapter
- 4 Sauerstoffreinigung
 - → bereit für den Einsatz mit medizinischem Sauerstoff





WEH® Fülladapter

für Anwendungen mit medizinischem Sauerstoff und Pin-Index Anschluss

WEH® Adapter für Pin-Index-Systeme

Die WEH® Adapter TW42 und TW49 für Pin-Index-Systeme entsprechen den Anforderungen des CGA 870 Standards und wurden speziell zur Abfüllung von medizinischem Sauerstoff entwickelt. Hergestellt aus rostbeständigem Edelstahl und Messing bieten diese Adapter höchste Sicherheit und Beständigkeit.

Die Adapter werden sauerstoffgereinigt sowie öl- und fettfrei geliefert (Sauerstoff-Ausbrennprüfung vorhanden). Durch den Einsatz der Pin-Index Adapter lassen sich bei der Befüllung erhebliche Zeitersparnisse und eine Steigerung der Produktivität erzielen.







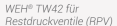














WEH® TW42 für Nicht-Restdruckventile

WEH® TW42

Schnelladapter zum Füllen von Gasflaschen mit Pin-Index-System (mit oder ohne Restdruckventil).

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

250 bar

Medium:

Medizinischer Sauerstoff

Betätigung:

Manuelle Betätigung über Spannhebel

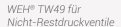
Anschlussarten:



gemäß CGA 870 (andere auf Anfrage)







WEH® TW49

Schnelladapter zum Füllen von Gasflaschen mit Pin-Index Flaschenventilen ohne Handrad und ohne Manometer.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

250 bar

Medium:

Medizinischer Sauerstoff

Betätigung:

Manuelle Betätigung über Spannhebel

Anschlussarten:



gemäß CGA 870 (andere auf Anfrage)

Weitere WEH® Fülladapter

für gasförmige Medien







WEH® TW52

Schnelladapter zum Füllen von Gasflaschen mit Außengewinde (mit oder ohne Restdruckventil) mit ${\rm CO_2}$ oder Kältemitteln.

Optional ist für den WEH® TW52 das Schaltventil WEH® TVCO₂ verfügbar.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

250 bar

150 bar mit Schaltventil TVCO₂

Medium:

CO₂, Kältemittel

Betätigung:

Manuelle Betätigung über Griffhülse

Anschlussarten:



gemäß DIN, CGA, BS, NF etc.







WEH® TW53

Schnelladapter zum Abfüllen von Gasflaschen mit Acetylen oder Aceton.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

30 bar

Medium:

Acetylen, Aceton

Betätigung:

Manuelle Betätigung über Betätigungshebel

Anschlussarten:

DIN 477 Teil 1 Nr. 3







WEH® TW59

Schnelladapter zum Abfüllen von Gasflaschen mit Propan oder Butan.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

30 bar

Medium:

Propan, Butan

Betätigung:

Manuelle Betätigung über Schiebehülse (pneumatisch unterstützt)

Anschlussarten:

DIN 477 Teil 1 Nr. 1 und 2





WEH® TW67 für Restdruckventile (RPV)



WEH® TW67 für Nicht-Restdruckventile

WEH® TW67

Schraubadapter zum Füllen von Gasflaschen mit Außengewinde und mit oder ohne Restdruckventil (Paletten- und Bündelabfüllung).

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

250 bar bzw. 375 bar

Medium:

Inerte/brennbare Gase, Sauerstoff, Edelgase, Argon, Stickstoff

Betätigung:

Manuell über Griffhülse

Anschlussarten:



WEH® Prüfadapter

für Dichtheitsprüfungen von Gasflaschen mit Wasser









Manuelle Betätigung über Spannhebel

WEH® TW17

Schnelladapter zur Dichtheitsprüfung von Gasflaschen mit Wasser.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

350 bar

Medium:

Wasser

Betätigung:

Pneumatische Betätigung über Ventilknopf oder manuelle Betätigung über Spannhebel

Anschlussarten:



gemäß DIN, CGA, BS, NF etc.







WEH® TW117

Der Schnelladapter vereint drei Funktionen mit nur einem Anschluss: Füllen, Prüfen und Entleeren von Gasflaschen mit Wasser, wobei das Entleeren auch mit Druckluft erfolgen kann.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

450 bar

Medium:

Wasser, Druckluft (beim Entleeren)

Betätigung:

Pneumatische Betätigung über Ventilknopf

Anschlussarten:







WEH® Schnellwechselsystem

zum Wechseln eines Schnelladapters auf andere Normen

Gasabfüllung noch effizienter - Sekundenschnelles Wechseln auf andere Flaschenventilnormen

Wurden bisher Gasflaschen mit unterschiedlichen Flaschenventilen gefüllt, musste jedes Mal der Füllschlauch am Adapter abgeschraubt und an einen anderen Adapter angeschraubt werden. Mit dem Schnellwechselsystem von WEH gehört dies der Vergangenheit an. An jeden WEH® Adapter kann direkt die Schnellwechselkupplung TK350 angeschlossen werden. Am Füllschlauch wird der dazugehörige Nippel TN350 angeschraubt.

Das Schnellwechselsystem erlaubt somit ein schnelles Wechseln des Adapters bei Reparaturen oder zum Wechseln auf andere Flaschenventilnormen. Auch der Wechsel von Restdruck auf Nicht-Restdruck-Adapter wird hierdurch wesentlich erleichtert. Eine zusätzliche Drehdurchführung wird nicht benötigt, da das Schnellwechselsystem auch hierfür eingesetzt werden kann.



















WEH® TK350

Schnellwechselkupplung zum schnellen und einfachen Wechseln des WEH® Adapters bei Reparaturen, zum Wechseln auf andere Normen sowie zum Wechseln von Restdruck auf Nicht-Restdruck-Adapter.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

375 bar

Medium:

Inerte/brennbare Gase, Sauerstoff

Betätigung:

Manuelle Betätigung über Schiebehülse

Geeignet für.

WEH® Adapter TW54/57, TW101/102, TW67







WEH® TN350

Schnellwechselnippel TN350 zum Anschluss an den Füllschlauch. Der Schnellwechselnippel TN350 bleibt am Füllschlauch und wird einfach an den entsprechenden WEH® Adapter angeschlossen, der ebenfalls mit einer Schnellwechselkupplung TK350 ausgerüstet ist.

Max. zulässiger Betriebsdruck PS:

375 bar

Medium:

Inerte/brennbare Gase, Sauerstoff

Geeignet für.

Füllschläuche



Qualität & Service

- Made in Germany -

Gehen Sie auf Nummer sicher. Der Hersteller-Service von WEH

Sie haben sich für ein WEH® Produkt entschieden und damit für Qualität und Sicherheit. Ihre Zufriedenheit steht für uns im Mittelpunkt – auch nach dem Kauf unserer Produkte.Unser Service-Team ist Ihr zuverlässiger und kompetenter Ansprechpartner, wenn es um die Lebensdauer unserer Produkte geht.

Das nennen wir guten Service!

Die Qualität unserer Produkte ist das große Plus für unsere Kunden. Denn WEH® Produkte tauscht man nicht einfach aus – man schickt sie zum Service.

Ihre Vorteile:

- Unsere Experten prüfen, reparieren und warten Ihre Geräte zuverlässig, schnell & sicher.
- Wir erfüllen dabei nationale und internationale Anforderungen.
- Wir verwenden ausschließlich Originalersatzteile.
- Wir führen Warenausgangsprüfungen durch und erstellen ein Prüfprotokoll.
- Wir gewährleisten maximale Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit der Produkte.
- Mit unserem Service minimieren Sie Sicherheitsrisiken.
- Unsere Experten erkennen frühzeitig sich anbahnende Schäden.
- Unnötige Reparaturen und Folgeschäden können unsere Service-Mitarbeiter ausschließen.
- ▶ Die Kosten für Service und Wartung sind transparent.

Das können wir für Sie tun



ANALYSE

Im Rahmen der Wartung entscheiden wir, welche Einzelteile weiterverwendet werden können.



AUSTAUSCH

Wir tauschen Teile aus, um Qualitäts- und Sicherheitskriterien zu gewährleisten.



GARANTIE & GEWÄHR

Wer gute Arbeit macht übernimmt gerne Gewähr Sie dürfen sicher sein, dass jedes Produkt geprüft ist.



LABOR

Wir investieren fortlaufend Für ganz spezielle Analyser arbeiten wir mit unserer Partnerlaboren zusammen.



REINIGUNG

Erst einmal waschen, bitte Das erledigt bei uns eine hochmoderne Reinigungsmaschine







Qualität aus Erfahrung

Marktbewährte Technologien seit mehr als 50 Jahren

So mancher wird WEH als versessen bezeichnen. Versessen auf höchste Qualität. In der Tat ist das einer der wichtigsten Kriterien, die unsere Produkte erfüllen müssen. Neben der Sicherheit steht die Qualität im Vordergrund. Wir verarbeiten ausschließlich hochwertige Materialien und setzen seit Jahrzehnten auf das Siegel "Made in Germany".

Nachhaltige Zufriedenheit, aber vor allem die Sicherheit unserer Kunden steht für uns dabei an oberster Stelle. Von der Produktidee bis zur Serviceleistung ist der Anspruch an exzellente Qualität daher fest in unseren Unternehmensprozessen verankert. Für uns ist es eine Selbstverständlichkeit, jedes Produkt höchsten Qualitätsund Sicherheitsprüfungen zu unterziehen.

Unsere Kunden dürfen sich darauf verlassen, dass unser Team bei der Wareneingangs- und Warenausgangsprüfung genau hinschaut. Dafür stehen unseren Qualitätsexperten modernste Mess- und Prüfverfahren zur Verfügung.

Den hohen Maßstab an Top-Qualität legen wir übrigens nicht nur an unsere versandfertigen Produkte an, sondern auch an Ware, die wir von Lieferanten erhalten. Wir legen größten Wert auf verlässliche Partner, die unsere Ansprüche auch in ihrem Unternehmen leben und umsetzen.

Nur, wenn bereits die Qualität der eingekauften Materialien stimmt, können Sie sich darauf verlassen, dass auch das Endprodukt sicher und hochwertig ist.

Das Ergebnis unserer Philosophie?

Produktlösungen, die durch beste Qualität und optimale Sicherheit bestechen und unseren Kunden zahlreiche Vorteile bieten, wie zum Beispiel:

- ▶ Geringe Ausfallzeiten
- Kostenreduzierung und Steigerung der Produktivität
- ▶ Zuverlässigkeit und einzigartige Bedienerfreundlichkeit

ZERTIFIZIERTES QUALITÄTSMANAGEMENT

Unser Qualitätsanspruch ist nach den hohen Maßgaber anerkannter Standards zertifiziert:

- ▶ ISO 9001:2015
- ▶ ISO 14001:2015
- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Anhang III, Modul H







Kontakt

Sie haben Fragen oder benötigen weitere Informationen? – Wir sind gerne für Sie da.

Hersteller:

WEH GmbH Verbindungstechnik Josef-Henle-Str. 1 89257 Illertissen / Deutschland

Telefon: +49 7303 9609-0 E-Mail: sales@weh.com Webseite: www.weh.com

© Alle Rechte vorbehalten, WEH GmbH Verbindungstechnik. Jegliche unbefugte Nutzung untersagt. Änderungen vorbehalten. Ausschluss jeglicher Haftung für alle Inhalte. Ältere Versionen verlieren hiermit Gültigkeit.

Die verwendeten Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung und können in einigen Einzelheiten vom tatsächlichen Produkt abweichen. Verbindliche Angaben entnehmen Sie bitte den jeweiligen Einzelaufträgen.