



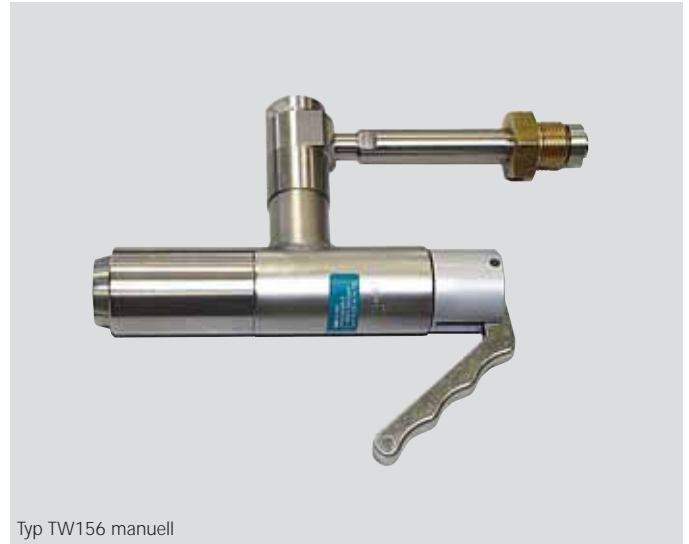
# WEH®-Adapter Typ TW156



**Adapter zum Prüfen von Atemschutzgeräten für Druckbereiche bis max. 200 bar oder bis max. 300 bar**

**Anschließen ohne zu schrauben – Schnelladapter zum Prüfen von Atemschutzgeräten**

Ohne aufwändiges Schrauben schließen Sie sekundenschnell und druckdicht am Handrad des Atemschutzgerätes an. Die Spannzangen greifen im Gewinde und stellen so eine druckdichte Verbindung in Sekundenschnelle her. Der Schnelladapter kann entweder direkt in das bereits vorhandene Prüfgerät geschraubt werden, oder mittels Schlauchverbindung angebracht werden. Den Schnelladapter erhalten Sie entweder mit einer manuellen oder pneumatischen Betätigung.



Typ TW156 manuell

Der WEH-Adapter Typ TW156 vereinfacht den Prüfablauf und verkürzt Prüfzeiten.



Typ TW156 pneumatisch

**Anschließen am Atemschutzgerät:**



**Anschlussvorgang für manuelle Betätigung:**

- Handhebel des Adapters betätigen und auf den Anschluss stecken.
- Betätigung lösen
- Typ TW156 ist angeschlossen.
- Die Prüfung kann nun durch Zuführen des Druckmediums erfolgen.
- Durch erneutes Betätigen des Handhebels im druckfreien Zustand wird die Verbindung wieder gelöst.



**Merkmale:**

- Anschlussverbindung in Sekundenschnelle
- kein Schrauben notwendig, schont dadurch die Gelenke der Werker
- robuste Bauweise
- Edelstahl rostbeständig



▼ Detailansicht

**Hoher Sicherheitsstandard**

Der WEH-Adapter Typ TW156 ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, minimiert Ausfallzeiten und erreicht dadurch eine lange Lebensdauer.





# WEH<sup>®</sup>-Adapter

## Typ TW156

### Technische Daten:

#### Einsatzbereich:

WEH-Schnellanschluss zum Prüfen von Atemschutzgeräten an Handrädern für 200 bar oder 300 bar

#### Druckbereich:

Druckstufe 200 bar:  
PN = 200 bar  
PS = 250 bar  
PT = 375 bar

#### Temperaturbereich:

+ 5°C bis + 70°C

#### Ausführung:

Alle Teile Edelstahl rostbeständig, Dichtungen NBR.

#### Gewindeanschluss A:

Standardgewindeanschluss 200 bar:  
G5/8" AG nach DIN 477-1  
300 bar:  
G5/8" AG nach DIN 477-5

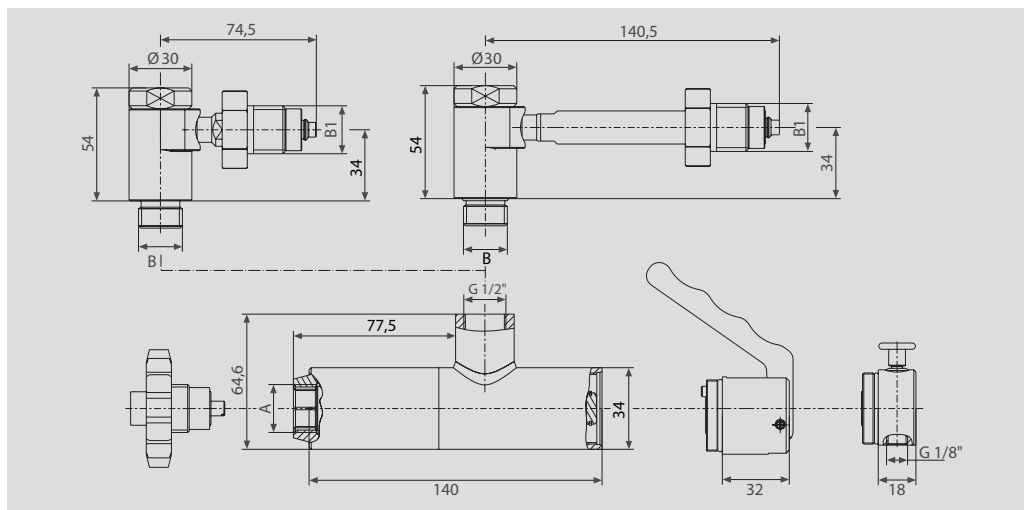
#### Druckstufe 300 bar:

PN = 300 bar  
PS = 375 bar  
PT = 565 bar  
Der Druckbereich des eingesetzten Adapters ist zu beachten!

#### Medium:

Luft

### Maße (mm):



### Bestellung:

Typ	Beschreibung	Betätigung	Druck	Zuleitung		Bestellnr.
				B	B1	
Zur Nachrüstung fest installiert am Prüfgerät TW156 für Pressluftatmer mit Tragegestell mit 90° Abwinkelung zum Befestigen am Prüfgerät	Seitenanschlussverlängerung 130 mm; Anschraubring G5/8" Messing	Manuell H	200 bar		G5/8" AG	C1-32503
	dito 130 mm; Anschraubring G5/8" Messing	Manuell H	300 bar		G5/8" AG	C1-33718
	dito 130 mm; Anschraubring G5/8" Messing	Pneumatisch P	300 bar		G5/8" AG	C1-55849
	dito 130 mm; Anschraubring G5/8" Messing	Pneumatisch V	300 bar		G5/8" AG	C1-75998
	dito 90 mm; Anschraubring G5/8" Messing	Manuell H	300 bar		G5/8" AG	C1-55640
	dito 65 mm; Anschraubring G5/8" verchromt	Manuell H	300 bar		G5/8" AG	C1-35615
TW156 für Pressluftatmer ohne Tragegestell	ohne Abwinkelung und ohne Verlängerung	Pneumatisch V	200 bar	G1/2" IG		C1-18571
			300 bar	G1/2" IG		C1-18581
TW156 mittels Schlauchverbindung zum Prüfgerät	(Schläuche sind im Lieferumfang <b>nicht</b> enthalten)	Manuell H	300 bar	G1/2" IG		C1-33939

#### Atemschutz Röser

Straße der Freundschaft 10  
D-04579 Espenhain

Tel.: +49 (0)34347 / 61603  
Fax: +49 (0)34347 / 61604

www.ateschutz-roeser.de  
info@ateschutz-roeser.de