

# อะแดปเตอร์ WEH®

สำหรับการเชื่อมต่อที่อัดแน่นไปด้วยแรงดันภายในไม่กี่วินาที กับเกลียว ท่อ ลูกบิด ฯลฯ



# อะแดปเตอร์ผ่าน WEH®

สำหรับการทดสอบแรงดันและการทำงานรวมถึงการเติมและการปิดผนึก

อะแดปเตอร์ WEH® กำลังจะกลายเป็นมาตรฐานของอุตสาหกรรมทั่วโลก ก่อนหน้านี้ซัพพลายไลม์ทั้งหมดของแท่นทดสอบจะต้องได้รับการชันจนแน่นโดยใช้ความพยายามเป็นอย่างมาก แต่อะแดปเตอร์ที่ล้ำสมัยของ WEH® จะช่วยให้เกิดการเชื่อมต่อที่อัดแน่นไปด้วยแรงดันภายในไม่กี่วินาที

ไม่ว่าจะเป็นเกลียวในหรือเกลียวนอก ลูกบิดหรือท่อเรียบ อะแดปเตอร์ผ่านจาก WEH จะช่วยแก้ไขเกือบจะทุกปัญหาการเชื่อมต่อ มีการทดสอบและ/หรือการเชื่อมต่อการเติมที่เหมาะสมสำหรับการเชื่อมต่อทุกประเภท

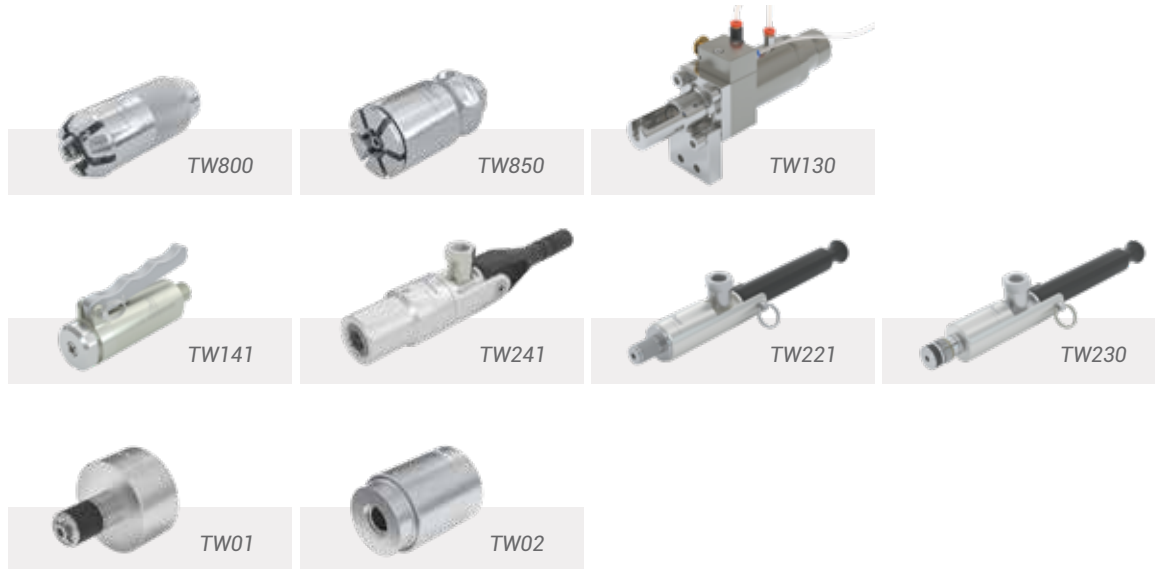
## อะแดปเตอร์ WEH® สำหรับเกลียวใน



## อะแดปเตอร์ WEH® สำหรับเกลียวนอก



## การเชื่อมต่อสากล WEH® สำหรับเกลียว ท่อ ลูกบิด ฯลฯ











ในฐานะที่เป็นคู่ค้าของอุตสาหกรรมยานยนต์และไฮดรอลิกระหว่างประเทศรวมถึงภาคส่วนการผลิตทั้งหมดมาอย่างยาวนาน อะแดปเตอร์ผ่านของ WEH จะมอบโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับการจัดการกระบวนการผลิตที่รวดเร็วมากขึ้น มีประสิทธิภาพมากขึ้น และคุ้มค่ามากขึ้น

โซลูชันการดัดแปลงทั่วไปสำหรับการใช้งานระบบไฮดรอลิก ระบบนิวเมติก และของเหลวจะรวมถึงการทดสอบภาชนะรับแรงดัน ท่อทางเดินของของเหลว ชุดต้นกำลังไฮดรอลิก / ปัมไฮดรอลิก / บล็อกไฮดรอลิก องค์ประกอบของระบบนิวเมติก มอเตอร์ลม เครื่องยนต์ปั๊มฉีด ระบบบังคับเลี้ยว องค์ประกอบของกระบอกสูบและยานพาหนะ

# อะแดปเตอร์ด่วน WEH® อย่างรวดเร็ว

ตัวเลือกการเชื่อมต่อและการทำงานจำนวนมาก

ประเภท	แรงดันการทำงานสูงสุดที่อนุญาต บาร์	เกลียวนอก	เกลียวใน	ท่อเรียบ	หลุมเจาะ	หน้าแปลน	ลูกบิด	การเชื่อมต่อ	ต้นเฟือง
									
- TW17	350		✓						
- TW19	350		✓						
- TW05	5 - 12		✓						
- TW03	345		✓						
- TW18	350	✓				✓	✓	✓	✓
- TW04	50	✓							
- TW800	50	✓				✓	✓	✓	✓
- TW850	630	✓				✓	✓	✓	✓
- TW130	350	✓*	✓*			✓	✓	✓	✓*
- TW141	100			✓					
- TW221	3			✓	✓	✓	✓	✓	✓
- TW230	70			✓	✓			✓	✓
- TW241	70			✓					
- TW01	9		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- TW02	35	ตาม การร้องขอ		✓		✓	✓	✓	✓

\* ขึ้นทดสอบจะต้องสามารถยึดจับสำหรับ การแนบเข้ากับอุปกรณ์ได้  
อุปกรณ์หลายประเภทของเราสามารถทำให้เป็นระบบอัตโนมัติได้ โปรดสอบถาม!



## ระบบคอลเล็ตดั้งเดิมของ WEH®

เพื่อการเชื่อมต่อที่เพอร์เฟกต์ภายในไม่กี่วินาที

อะแดปเตอร์ WEH® ส่วนใหญ่มีระบบคอลเล็ตพิเศษที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษโดย WEH คอลเล็ตซึ่งมีการสึกหรอต่ำจะยึดการเชื่อมต่อต่างๆ อย่างแน่นอน เช่น เกสียวในและเกสียวนอก ก่อเรือบ การเชื่อมต่อท่อและรูเจาะ คุณไม่จำเป็นต้องแม่แบบสำเนาที่เหมาะสมเข้ากับองค์ประกอบที่จะทำการทดสอบ อะแดปเตอร์จะเชื่อมต่อเข้ากับองค์ประกอบที่จะทำการทดสอบโดยตรง

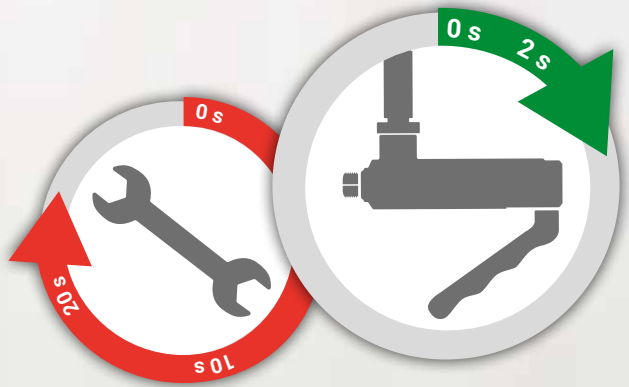
คุณไม่จำเป็นต้องเสียเวลาไปกับการขันสกรูและการคลายสกรูในขณะที่ข้อต่อของผู้ใช้จะได้รับการปกป้อง คุณจะมั่นใจได้ถึงการเชื่อมต่อที่จัดแน่นไปด้วยแรงดันโดยการใช้ซิลที่ดัดแปลงมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งาน ด้วยเหตุนี้ คุณจึงไม่จำเป็นต้องใช้เทปเทฟลอนหรือซิลแลนท์เพิ่มเติม

นอกจากนี้ คุณยังสามารถลดการสึกหรอบนชิ้นเชื่อมต่อรวมถึงลดการผิดรูปได้ด้วยแรงดันผิวหน้าในระดับต่ำเมื่อเทียบกับการเชื่อมต่อโดยใช้วัตถุทรงกลมและสกรู



# Your advantages

- 1 ทำการเชื่อมต่อได้ภายในไม่กี่วินาที โดยไม่ต้องขันสกรู
- 2 ไม่ต้องเสียเวลาขันสกรูและคลายสกรู
- 3 ลดเวลาในการเชื่อมต่อ
- 4 ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย



- 5 ผลลัพธ์เพิ่มมากขึ้น
- 6 ใช้งานง่ายสำหรับข้อต่อของผู้ใช้
- 7 การทำงานที่ทั้งง่ายและสะดวก



# ตลาด

ที่ WEH ได้กำหนดมาตรฐาน

การพัฒนาระบบคอลเล็คทีฟที่ไม่เหมือนใครของ WEH® คือจุดเริ่มต้นความสำเร็จของอะแดปเตอร์ของ WEH® ตอนที่ WEH นำเสนอสิ่งประดิษฐ์ชิ้นแรก ไม่มีใครรู้เลยว่า เทคโนโลยีที่เรียบง่ายแต่น่าทึ่งและมีประสิทธิภาพนี้จะเปิดกว้างสู่บทใหม่ของการทดสอบการรั่วไหลขององค์ประกอบต่างๆ และมอบการก้าวกระโดดสำคัญในเรื่องประสิทธิภาพ

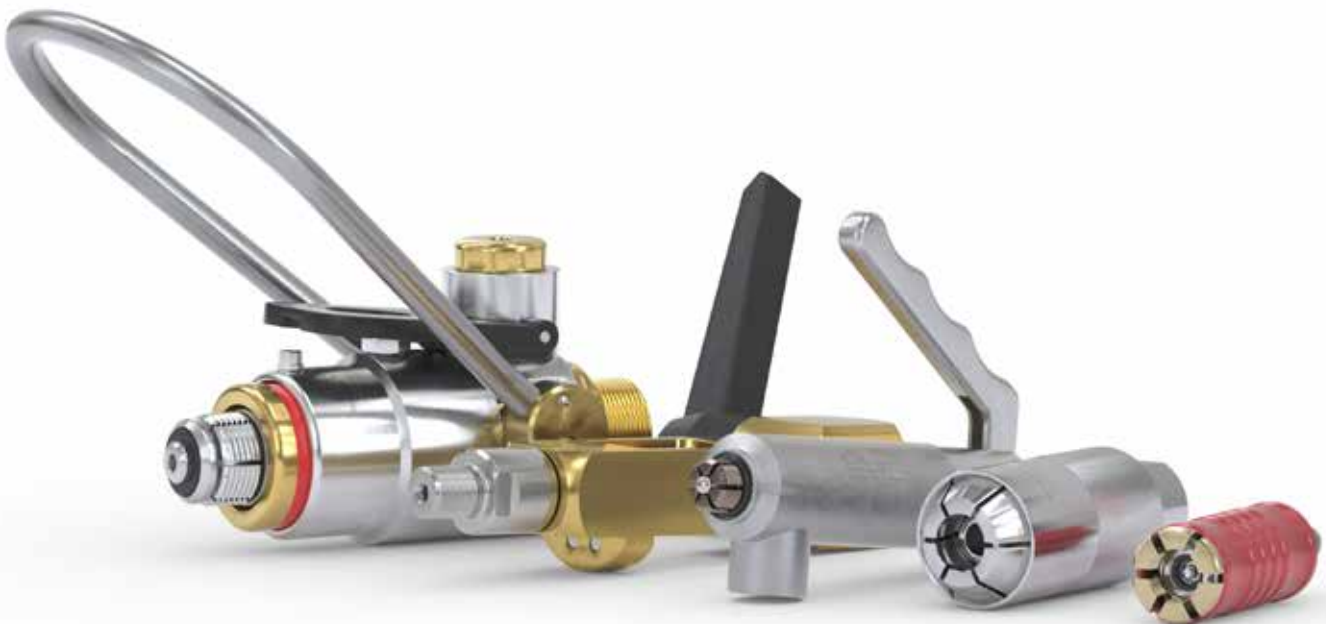
ได้รับการพัฒนาขึ้นในปี 1980 และได้รับการจดสิทธิบัตรในปี 1983 อะแดปเตอร์ตัวแรกของ WEH® คือ TW05 ได้กลายเป็นผลิตภัณฑ์แรกของอะแดปเตอร์ดาวน์อีกหลายประเภทที่ตามกันออกมาในไม่ช้า อะแดปเตอร์ดาวน์ที่ล้ำสมัยสำหรับการทดสอบแรงดัน การทำงาน และการรั่วไหลรวมถึงการกรอกและการทำสุญญากาศของตัวกลางที่เป็นก๊าซได้สร้างการเชื่อมต่อที่อัด

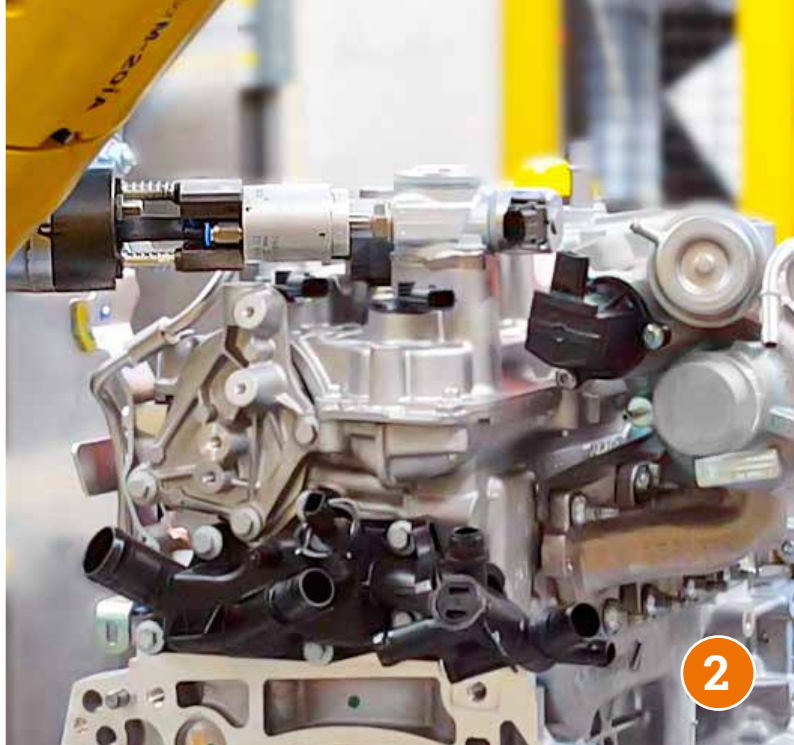
แน่นไปด้วยแรงดันและการทำงานภายในเวลาแค่ไม่กี่วินาที

WEH ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์จำนวนมากในช่วงเวลาหลายปีเนื่องจากการปลุกดันจากความมุ่งมั่นเรื่องความแม่นยำและประสิทธิภาพสูงสุด

ในปัจจุบัน โซลูชันผลิตภัณฑ์ของ WEH® ได้รับการนำไปใช้งานในอุตสาหกรรมหลักต่างๆ ทั้งหมด:

- 1 อุตสาหกรรมทั่วไป
- 2 เทคโนโลยีระบบอัตโนมัติ
- 3 อุตสาหกรรมยานยนต์
- 4 การทำความเย็นและการปรับอากาศ
- 5 อุตสาหกรรมก๊าซ
- 6 อากาศที่สามารถหายใจเข้าไปได้







## อะแดปเตอร์ด่วน WEH®

สำหรับเกลียวใน/เกลียวนอก

### การเชื่อมต่อภายในไม่กี่วินาทีด้วยอะแดปเตอร์ของ WEH®

ไม่ว่าจะเป็นเกลียวในหรือเกลียวนอก อะแดปเตอร์สำหรับการทดสอบจาก WEH จะมอบการเชื่อมต่อที่อัดแน่นไปด้วยแรงดันภายในไม่กี่วินาที คุณจึงไม่ต้องเสียเวลาในการขันสกรูและคลายสกรู คอลเล็คเตอร์จะจับยึดด้านในหรือบนชิ้นส่วนที่ทำการเชื่อมต่ออย่างมีประสิทธิภาพโดยจะขึ้นอยู่กับการใช้งาน และสร้างการเชื่อมต่อที่แน่นหนา

เพื่อการจัดการอะแดปเตอร์ที่ง่ายและเพื่อตอบสนองการใช้งานจำนวนมาก อะแดปเตอร์ของ WEH® สามารถใช้ได้กับการขับเคลื่อนต่างๆ และเหมาะสมเป็นอย่างยิ่งสำหรับการทดสอบแบบแมนนวล แบบนิวเมติก แลแบบอัตโนมัติเต็มรูปแบบ

โซลูชันการดัดแปลงทั่วไปนั้นได้แก่การทดสอบภาชนะรับแรงดัน ท่อทางเดินของของเหลว องค์ประกอบของระบบไฮดรอลิกและระบบนิวเมติก เครื่องยนต์ และองค์ประกอบอื่นๆ ของยานพาหนะอีกเป็นจำนวนมาก



การเป็นมิตร  
กับผู้ใช้



คุณภาพ



ความปลอดภัย



ประสิทธิภาพ



การบำรุงรักษา  
ที่แสนง่าย



การเป็นมิตรกับ  
ระบบนิเวศ



# การขับเคลื่อน

- 1 การขับเคลื่อนแบบแมนนวล**  
โดยใช้ปลอกเลื่อน
- 2 การขับเคลื่อน** สำหรับการควบคุมภายนอกแบบแมนนวล การควบคุมกึ่งอัตโนมัติ หรือการควบคุมอัตโนมัติเต็มรูปแบบ
- 3 การขับเคลื่อน**  
โดยใช้ลูกบิดวาล์ว
- 4 การขับเคลื่อนแบบแมนนวล**  
โดยใช้คันโยกมือ
- 5 การขับเคลื่อนแบบแมนนวล**  
โดยใช้มือหมุน



# อะแดปเตอร์ดาวน์ WEH®

สำหรับเกลียวใน/เกลียวนอก



## WEH® TW17

อะแดปเตอร์ดาวน์สำหรับการทดสอบแรงดันและการทำงานของระบบนิวเมติกและระบบไฮดรอลิกขององค์ประกอบที่มีเกลียวใน เช่น เครื่องยนต์ กระจกสูบ ภาชนะรับแรงดัน ท่ออ่อน ฟัดตั้ง ฯลฯ

### แรงดันการทำงาน:

สูญญากาศสูงสุดไม่เกิน 350 บาร์

### การขับเคลื่อน:

H = การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้คันโยกมือ

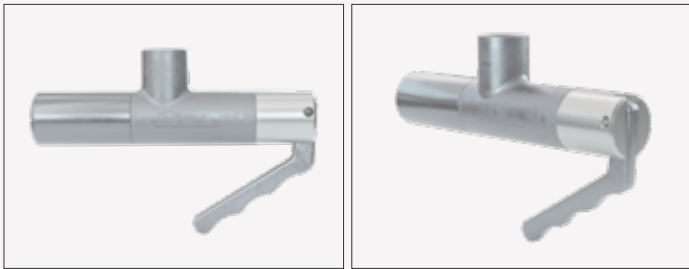
V = การขับเคลื่อนโดยใช้ลูกบิดวาล์ว

P = การขับเคลื่อนสำหรับการควบคุมภายนอกแบบแมนนวล

การควบคุมกึ่งอัตโนมัติ หรือการควบคุมอัตโนมัติเต็มรูปแบบ

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:





## WEH® TW18

อะแดปเตอร์ดาวน์สำหรับการทดสอบแรงดันและการทำงานของระบบนิวเมติกและระบบไฮดรอลิกขององค์ประกอบที่มีเกลียวนอก เช่น เครื่องยนต์ กระจกสูบ ภาชนะรับแรงดัน ท่ออ่อน ฟัดตั้ง ฯลฯ

### แรงดันการทำงาน:

สูญญากาศสูงสุดไม่เกิน 350 บาร์

### การขับเคลื่อน:

H = การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้คันทโยกมือ

V = การขับเคลื่อนโดยใช้ลูกบิดวาล์ว

P = การขับเคลื่อนสำหรับการควบคุมภายนอกแบบแมนนวลการควบคุมกึ่งอัตโนมัติ หรือการควบคุมอัตโนมัติเต็มรูปแบบ

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:



# อะแดปเตอร์ด่วน WEH®

สำหรับเกลียวใน/เกลียวนอก



## WEH® TW05

อะแดปเตอร์ด่วนสำหรับการทดสอบแรงดันและการทำงานของระบบนิวเมติกขององค์ประกอบที่มีเกลียวใน เช่น กระจกกสูบ วาล์ว ฟัดตั้ง หัวขับแบบโรตารี ฯลฯ

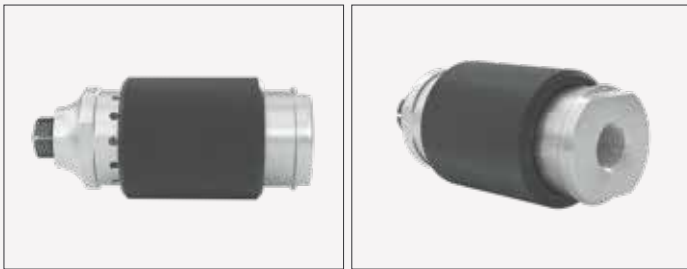
### แรงดันการทำงาน:

อากาศอัด 5 - 12 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้ปลอกเลื่อน

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:



## WEH® TW19

อะแดปเตอร์ด่วนสำหรับการทดสอบแรงดันและการทำงานของระบบนิวเมติกและระบบน้ำมัน-ไฮดรอลิกขององค์ประกอบที่มีเกลียวใน เช่น ชุดไฟฟ้าไฮดรอลิก

### แรงดันการทำงาน:

สูญญากาศสูงสุดไม่เกิน 350 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้มือหมุน

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:





## WEH® TW03

อะแดปเตอร์ตัวนี้สำหรับการทดสอบแรงดันและสุญญากาศขององค์ประกอบที่มีเกลียวใน เช่น ฟิตติ้ง วาล์ว ท่อ บอยเลอร์ ภาชนะหม้อน้ำ ฯลฯ

**แรงดันการทำงาน:**

สุญญากาศสูงสุดไม่เกิน 345 บาร์

**การขับเคลื่อน:**

ขันสกรูเข้าด้วยมือ

**ประเภทของการเชื่อมต่อ:**



## WEH® TW04

อะแดปเตอร์ตัวนี้สำหรับการทดสอบแรงดันและสุญญากาศขององค์ประกอบที่มีเกลียวนอกเช่น ฟิตติ้ง วาล์ว ท่อ บอยเลอร์ ภาชนะหม้อน้ำ ฯลฯ

**แรงดันการทำงาน:**

สุญญากาศสูงสุดไม่เกิน 50 บาร์

**การขับเคลื่อน:**

ขันสกรูเข้าด้วยมือ

**ประเภทของการเชื่อมต่อ:**





## อะแดปเตอร์สากลของ WEH®

สำหรับเกลียว ท่อ ลูกบิด หน้าแปลน ปลาย ฯลฯ

นอกเหนือจากอะแดปเตอร์ดาวน์สำหรับการเชื่อมต่อที่ใช้เกลียวตามมาตรฐานแล้ว ยังมีอะแดปเตอร์สากลอีกเป็นจำนวนมากที่สามารถใช้ในการเชื่อมต่อเข้ากับข้อกำหนดค่าของการเชื่อมต่อประเภทอื่นๆ ทั้งหมด เช่น:

**การเชื่อมต่อที่อ่อนโยนโดยใช้การเชื่อมต่อของหน้าแปลน ลูกบิดหรือแสงแฟลร์ ท่อเรียบ รูเจาะ ช่องด้านใน / ช่องด้านนอก หน้าแปลน วาล์วแบบไล้ ฯลฯ**

อะแดปเตอร์ดาวน์สากลจาก WEH เป็นเครื่องมือที่เหมาะสมเป็นอย่างยิ่งสำหรับการทดสอบสุญญากาศและฮีเลียม การทดสอบการรั่วไหล การทดสอบแรงดันและการทำงานในอุตสาหกรรมการผลิต อุตสาหกรรมยานยนต์รวมถึงในส่วนของเทคโนโลยีการทำความเย็นและการปรับอากาศ



การเป็นมิตร  
กับผู้ใช้



คุณภาพ



ความปลอดภัย



ประสิทธิภาพ



การบำรุงรักษา  
ที่แสนง่าย



การเป็นมิตรกับ  
ระบบนิเวศ



- ▶ สำหรับท่อซึ่งมี  $\varnothing$  จาก 0.8 มม. ถึง 77.0 มม.
- ▶ เชื่อมต่อท่อขนาดใหญ่ที่มีความคลาดเคลื่อนสูงสุด  $\pm 0.25$  มม.
- ▶ ไม่จำเป็นต้องปรับซิลใหม่
- ▶ การเชื่อมต่อจำนวนมาก



# อะแดปเตอร์สากลของ WEH®

สำหรับเกลียว ลูกบิด ก่อ ฯลฯ



## WEH® TW141

อะแดปเตอร์ตัวนี้สำหรับการทดสอบแรงดันและการทำงานของท่อเรียบ (ปิดผนึกที่เส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอกของท่อ) เช่น การทดสอบการรั่วไหลของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน องค์ประกอบของระบบปรับอากาศ และระบบท่อ

การเติมระบบหล่อเย็นแบบปิด  
โดยใช้สารทำความเย็น

### แรงดันการทำงาน:

สุญญากาศสูงสุดไม่เกิน 100 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้ค้อนโยกมือ

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:



## WEH® TW221

อะแดปเตอร์ตัวนี้สำหรับการทดสอบแรงดันและสุญญากาศในท่อเรียบและในรูเจาะ (ปิดผนึกในเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อด้านใน) เช่น สำหรับภาชนะรับแรงดัน วาล์ว กรานสตีวเซอร์ คอมเพรสเซอร์ ระบบการวางท่อ ฯลฯ

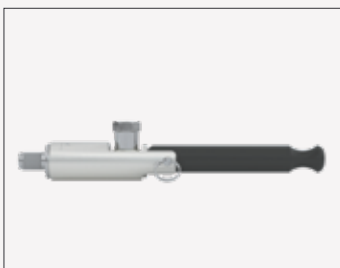
### แรงดันการทำงาน:

สูงสุด 3 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้มือหมุน

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:







## WEH® TW241

อะแดปเตอร์ดัดสำหรับการทดสอบแรงดันและสุญญากาศของท่อเรียบ (ปิดผนึกที่เส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอกของท่อ) เช่น สำหรับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ภาชนะรับแรงดัน วาล์ว ทรานสดิวเซอร์ คอมเพรสเซอร์เครื่องระเหย อุปกรณ์แต่ละเครื่อง ระบบการวางท่อ ระบบปรับอากาศ ระบบทำความร้อน ฯลฯ

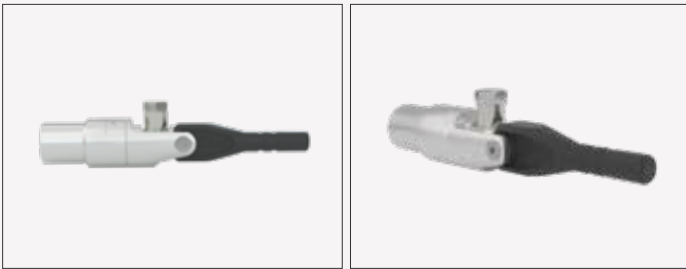
### แรงดันการทำงาน:

สุญญากาศสูงสุดไม่เกิน 70 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้มือหมุน

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:



## WEH® TW230

อะแดปเตอร์ดัดสำหรับการทดสอบแรงดันและสุญญากาศในท่อเรียบและในรูเจาะ (ปิดผนึกในเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อด้านใน) เช่น สำหรับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ภาชนะรับแรงดัน วาล์ว หม้อแปลงวัฏกระแส คอมเพรสเซอร์ คอนเดนเซอร์ เครื่องระเหย อุปกรณ์แต่ละเครื่อง ระบบการวางท่อ ระบบปรับอากาศ ระบบทำความร้อน ฯลฯ

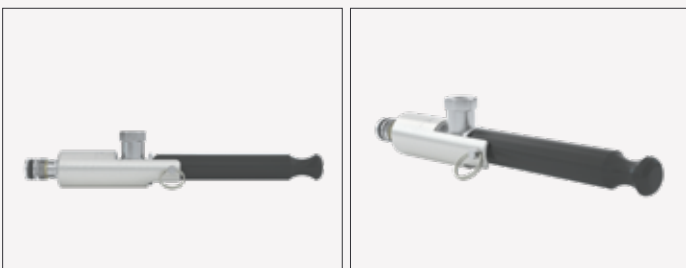
### แรงดันการทำงาน:

สุญญากาศสูงสุดไม่เกิน 70 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้มือหมุน

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:



# อะแดปเตอร์สากลของ WEH®

สำหรับเกลียว ลูกบิด ก่อ ฯลฯ



## WEH® TW800

อะแดปเตอร์ตัวนี้สำหรับการทดสอบแรงดันและการทำงาน  
ขององค์ประกอบต่างๆ ที่มีลูกบิด แสงแฟลร์ ปลาย หน้า  
แปลน เตี้ย หรือเกลียวนอก เช่น การทดสอบภาชนะรับแรงดัน  
คอมเพรสเซอร์ เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน อุปกรณ์วัดกระแส  
ก้ออ่อน ก่อ ถึง ฯลฯ

### แรงดันการทำงาน:

สูญญากาศสูงสุดไม่เกิน 50 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้ปลอกเลื่อน

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:



## WEH® TW850

อะแดปเตอร์ตัวนี้สำหรับการทดสอบแรงดันและการทำงาน  
ขององค์ประกอบต่างๆ ที่มีลูกบิด แสงแฟลร์ ปลาย หน้า  
แปลน เตี้ย หรือเกลียวนอก เช่น การทดสอบภาชนะรับแรงดัน  
คอมเพรสเซอร์ เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน อุปกรณ์วัดกระแส  
ก้ออ่อน ก่อ ถึง ฯลฯ

### แรงดันการทำงาน:

สูญญากาศสูงสุดไม่เกิน 630 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับเคลื่อนแบบแมนนวลโดยใช้ปลอกเลื่อน

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:





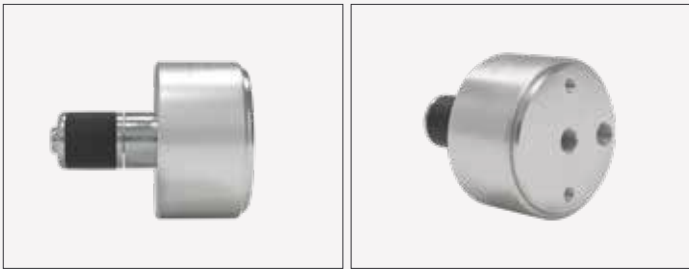
### **WEH® TW800 | อะแดปเตอร์อเนกประสงค์**

อะแดปเตอร์สำหรับการทดสอบ TW800 พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่าเป็นอะแดปเตอร์อเนกประสงค์ที่มีความสามารถอย่างแท้จริงสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ อะแดปเตอร์ดังกล่าวได้รับการนำไปใช้งานในการทดสอบการรั่วไหลของการเชื่อมต่อ น้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ คอมเพรสเซอร์ หรือสำหรับการทดสอบโดยใช้ความร้อนกับหม้อน้ำของเครื่องยนต์ดีเซลและโตะทดสอบเครื่องยนต์

อย่างไรก็ตาม อะแดปเตอร์นี้ยังได้พิสูจน์ให้เห็นอีกเช่นกันว่าเป็นเครื่องมือที่เหมาะสมเป็นอย่างยิ่งสำหรับเทคโนโลยีการทำความเย็นและการปรับอากาศรวมถึงอุตสาหกรรมการผลิต

# อะแดปเตอร์สากลของ WEH®

สำหรับเกลียว ลูกบิด ก่อ ฯลฯ



## WEH® TW01

อะแดปเตอร์ดาวน์สำหรับการทดสอบแรงดันและสุญญากาศในท่อ เรียบ ในรูเจาะ และบนองค์ประกอบที่มีเกลียวใน การทดสอบการรั่วไหล: แรงดันตก การทดสอบได้น้ำ/ฮีเลียม การใช้งานอื่นๆ: การเติม การทดสอบแรงดันและการทำงาน การ ฟลัช ฯลฯ องค์ประกอบต่างๆ: ภาชนะ วาล์ว ภาชนะพลาสติก ปืน การแพทย์ องค์ประกอบต่างๆ ไส้กรอง ภาชนะรับแรงดัน การเชื่อม ต่อท่อ ฯลฯ

### แรงดันการทำงาน:

สุญญากาศสูงสุด 9 บาร์

### แรงดันควบคุม:

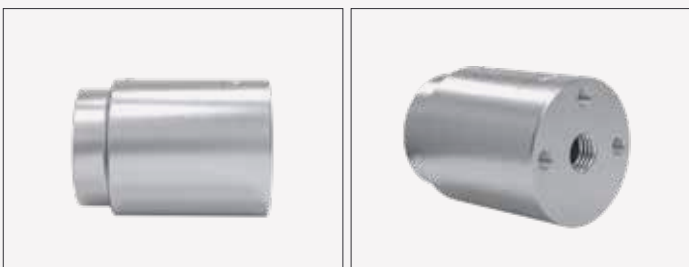
ขนาด 01: อากาศอัด 6 - 9 บาร์

ขนาด 1 - 8: อากาศอัด 6 - 12 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับลม

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:



## WEH® TW02

อะแดปเตอร์ดาวน์สำหรับการทดสอบแรงดันและสุญญากาศของ ท่อเรียบ ท่ออ่อน และขององค์ประกอบต่างๆ ที่มีหน้าแปลนหรือลูก บิด คุณสามารถหาซื้ออะแดปเตอร์ที่ได้รับการปรับแต่งแล้ว เช่น อะ แดปเตอร์คู่ได้โดยการร้องขอ

### แรงดันการทำงาน:

สุญญากาศสูงสุดไม่เกิน 35 บาร์

### แรงดันควบคุม:

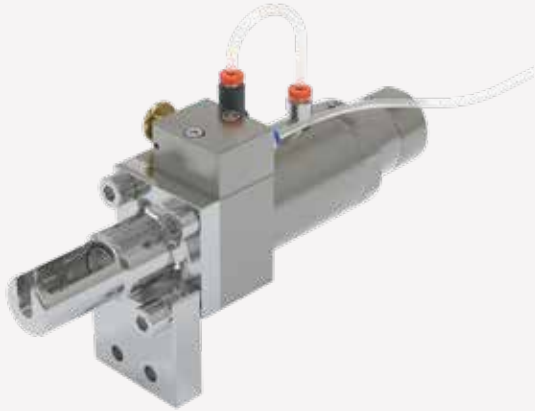
อากาศอัด 6 - 12 บาร์

### การขับเคลื่อน:

การขับลม

### ประเภทของการเชื่อมต่อ:





## WEH® TW130

อะแดปเตอร์ดวุ่นสำหรับการทดสอบแรงดันและการทำงานขององค์ประกอบต่างๆ ที่มีอายุโบลท์และท่อ / การเชื่อมต่อที่อ่อน โดยใช้นีอิตยูเนี่ยน เช่น เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ท่ออ่อนแรงดันสูง ฯลฯ

**แรงดันการทำงาน:**

สูงสุด 350 บาร์

**แรงดันควบคุม:**

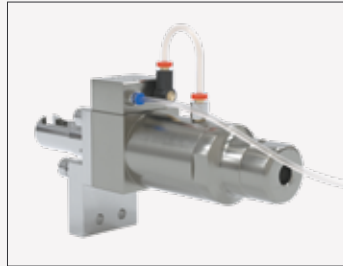
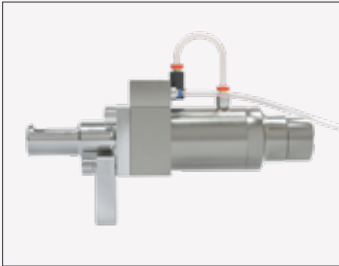
6 - 8 บาร์

**การขับเคลื่อน:**

การขับเคลื่อนโดยใช้ลูกบิดวาล์ว

**ประเภทของการเชื่อมต่อ:**

อายุโบลท์  
การเชื่อมต่อท่อและท่ออ่อน  
โดยใช้นีอิตยูเนี่ยน ฯลฯ



# คุณภาพที่ WEH

- ผลิตในเยอรมนี -

## เทคโนโลยีที่ได้รับการพิสูจน์จากอุตสาหกรรมมานานกว่า 50 ปี

WEH ให้ความสำคัญกับคุณภาพที่ดีที่สุดอยู่เสมอ การดำเนินการโดยใช้เฉพาะวัสดุคุณภาพสูงและตราประทับ “ผลิตในเยอรมนี” ทำให้เรามั่นใจได้ว่า ผลิตภัณฑ์ของเราตรงตามมาตรฐานคุณภาพสูงสุด

เราให้ความสำคัญกับความพึงพอใจที่ยั่งยืน แต่เหนือสิ่งอื่นใด ความปลอดภัยของลูกค้าคือสิ่งสำคัญอันดับแรกของเรา นับจากอดีตเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จนถึงบริการในขั้นสุดท้าย ความต้องการคุณภาพที่ยอดเยี่ยมคือสิ่งที่ได้รับการปลูกฝังอย่างแน่นหนาในกระบวนการต่างๆ ของเรา ผลิตภัณฑ์ทุกชิ้นของเราจะต้องมีคุณภาพสูงสุดและได้รับการทดสอบความปลอดภัย

## อะไรคือผลลัพธ์ที่ได้จากหลักปรัชญาดังกล่าว?

โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่สร้างความประทับใจด้วยคุณภาพที่ดีที่สุดและความปลอดภัยที่ยอดเยี่ยมที่สุดรวมถึงการมอบข้อได้เปรียบจำนวนมากให้แก่ลูกค้าของเรา:

- ▶ เวลาสูญเปล่าในระดับต่ำ
- ▶ การลดต้นทุนและการเพิ่มผลิตภาพ
- ▶ ความน่าเชื่อถือและความเป็นมิตรกับผู้ใช้ที่สุดพิเศษ

## การบริหารจัดการคุณภาพที่ได้รับการรับรอง

มาตรฐานคุณภาพของเราได้รับการรับรองตามข้อกำหนดระดับสูงของมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ:

- ▶ ISO 9001:2015
- ▶ คำสั่งเกี่ยวกับอุปกรณ์แรงดันเลขที่ 2014/68/EU ภาคผนวก III โมดูล H



## การจัดการสิ่งแวดล้อมที่ WEH

ส่วนที่สำคัญของหลักปรัชญาองค์กรของเราก็คือการดำเนินการโดยการใส่ใจสิ่งแวดล้อม เราใช้หลักปรัชญานี้กับทุกส่วนของบริษัทของเราไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต โลจิสติกส์ การบริหาร หรือการเงิน เราพยายามอยู่เสมอในการใช้ทรัพยากรให้ดีที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา

เป็นเวลานานกว่า 50 ปีมาแล้วที่เรายังคงให้ความมุ่งมั่นในการพัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์ที่ล้ำสมัยซึ่งมีส่วนช่วยในการปกป้องสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง



## การให้บริการลูกค้าของ WEH®

จงเชื่อมั่น!

ในฐานะที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในทุกด้านของเทคโนโลยีการเชื่อมต่อ WEH ไม่เพียงแต่จะมอบโปรแกรมมาตรฐานจำนวนมากเท่านั้น แต่ยังรวมถึงโซลูชันที่ได้รับการปรับแต่งแล้วที่หลากหลายเช่นกัน

ไม่ว่าจะเป็นการเชื่อมต่อที่อัดแน่นไปด้วยแรงดันหรือกระบวนการทดสอบที่เป็นระบบอัตโนมัติ เรามีโซลูชันที่เหมาะสมพร้อมให้บริการอยู่เสมอ สิ่งที่เป็นความจริงในเชิงปฏิบัติของเราคือการพัฒนาโซลูชันที่มองไปข้างหน้าสำหรับวันพรุ่งนี้โดยการทำงานอย่างใกล้ชิดร่วมกับลูกค้าของเรา

โซลูชันสำหรับปัญหาทางเทคนิคที่ได้รับการพัฒนาอย่างเต็มที่จำนวนมากคือสิ่งที่บ่งบอกถึงโนวัฮาวที่สุดพิเศษของบริษัทของเรา จงเชื่อมั่นในตัวเอง!



## ติดต่อเรา

คุณมีคำถามหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือไม่? – เราอยู่ตรงนี้เพื่อช่วยเหลือคุณ

### ผู้ผลิต:

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

**โทรศัพท์:** +49 7303 9609-0  
**อีเมล:** sales@weh.com  
**เว็บไซต์:** www.weh.com

### ผู้จัดการจำหน่ายในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้:

**Chee Kuan LEE**  
Regional Sales Manager

**โทรศัพท์:** +65 (0) 9795 6203  
**อีเมล:** cheekuan.lee@weh.asia  
**เว็บไซต์:** www.weh.asia

© สงวนลิขสิทธิ์ WEH GmbH Verbindungstechnik ห้ามมิให้นำไปใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต สามารถเปลี่ยนแปลงโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เราจะไม่รับผิดชอบแต่อย่างใดในเนื้อหาทั้งหมด เวอร์ชันเก่าอาจจะใช้งานไม่ได้

ภาพประกอบที่ใช้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการแสดงเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอาจแตกต่างไปจากรายละเอียดบางประการของผลิตภัณฑ์จริงได้ โปรดดูคำสั่งซื้อที่เกี่ยวข้องแต่ละรายการสำหรับรายละเอียดที่มีผลผูกพัน  
MD-10260-L13-R1.4.0-03