

## WIG-Wechselbrenner-System, patentiert



Die patentierten WIG-Wechselbrenner-Systeme bieten für jeden Anwender neben Kostenersparnis eine Vielzahl von Vorteilen:

- für jede Situation kann der richtige Brenner gewählt werden
- sämtliche Brenner lassen sich mit Standardverschleißteilen bestücken
- flexible Brenner werden nur noch bei Bedarf eingesetzt, dadurch erhöht sich die Standzeit um ein Vielfaches
- bei einem defekten Brenner entstehen weder Produktionsausfall, noch Reparaturkosten
- keine hohen Anschaffungs- und Lagerkosten für viele Schlauchpakete
- Montagemöglichkeit für gebrauchte Schlauchpakete
- optimale Kühlung durch unser Kühlkammersystem
- temperaturbeständige Silikonisolierung

**Made in Germany**

# WIG-Wechselbrenner-System, patentiert

## WS 26, gasgekühlt, 360° positionierbar



*Made in Germany*

## WIG-Wechselbrenner-System WS 26



Brenneraufnahme WS 26  
Anschluss M 12 x 1 AG  
Ü-Mutter M 20 x 1,5



WS 26  
Anschluss M 20 x 1,5  
62 mm lg.



WS 26 F 90°  
Anschluss M 20 x 1,5 AG  
80 mm lg.



U 9  
Anschluss M 20 x 1,5 AG  
57 mm lg.



U 9 F 90°  
Anschluss M 20 x 1,5 AG  
102 mm lg.



U 24 GF 90°  
Anschluss M 20 x 1,5  
102 mm lg.



U 25 GF 180°  
Anschluss M 20 x 1,5 AG  
125 mm lg.

### Technische Daten:

Typ	Kühlart	Belastung DC	Belastung AC	ED (%)	Gasdurchfluss (L/min)
WS 26	gas	180	140	35	8 - 18
WS 26 F	gas	160	130	35	8 - 18
U 9	gas	125	90	35	8 - 14
U 9 F	gas	110	80	35	8 - 14
U 24 GF	gas	100	70	35	8 - 14
U 25 GF	gas	100	70	35	8 - 14

Made in Germany

# WIG-Wechselbrenner-System, patentiert

## WS 18 wassergekühlt



Die hier dargestellten, wassergekühlten WIG-Wechselbrenner verfügen alle über eine 360° Kühlkammer, die zudem optimal positioniert ist. Dadurch wird ein maximaler Flüssigkeitsdurchsatz und höchste Belastbarkeit gewährleistet.



*Made in Germany*

## WIG-Wechselbrenner-System WS 18



Brenneraufnahme WS 18  
Anschluss G 1/8" AG  
Ü-Mutter M 20 x 1,5



WS 18 HC  
Anschluss M 20 x 1,5  
62 mm lg.



WS 27 180°  
Anschluss M 20 x 1,5 AG  
50 mm lg.



U 20  
Anschluss M 20 x 1,5 AG  
57 mm lg.



U 20 F 90°  
Anschluss M 20 x 1,5 AG  
102 mm lg.



U 24 F 90°  
Anschluss M 20 x 1,5  
102 mm lg.



U 25 F 180°  
Anschluss M 20 x 1,5 AG  
125 mm lg.

## Technische Daten:

Typ	Kühlart	Belastung DC	Belastung AC	ED (%)	Gasdurchfluss (L/min)	Max. Vorlauf-Temp. (°C)	Min. Durchfluss (L/min)	Min. Eingangsdruck (bar)	Max. Eingangsdruck (bar)
WS 18	flüssig	400	280	100	7 - 20	50	0,9	2	4
WS 27	flüssig	400	280	100	7 - 20	50	0,9	2	4
U 20	flüssig	300	190	100	6 - 18	50	0,8	2	4
U 20 F	flüssig	270	220	100	6 - 18	50	0,7	2	4
U 24 F	flüssig	240	170	100	5 - 16	50	0,6	2	4
U 25 F	flüssig	270	220	100	6 - 18	50	0,8	2	4

Made in Germany

## WIG – Zubehörkoffer

Für die sichere Lagerung Ihrer WIG-Zubehörteile



WIG- Zubehörkoffer,  
ohne Inhalt  
Maße: 275 x 229 x 83  
Farbe: silbergrau

*Made in Germany*

