

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 werdensämtliche 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



WIG-Wechselbrenner-System, patentiert WS 26, gasgekühlt, 360° positionierbar





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:

Тур	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
U9F	gas	110	80	35	8 - 14
U 24 GF	gas	100	70	35	8 - 14
U 25 GF	gas	100	70	35	8 - 14



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.





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:

Тур	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



WIG – Zubehörkoffer

Für die sichere Lagerung Ihrer WIG-Zubehörteile



WIG- Zubehörkoffer,

ohne Inhalt

Maße: 275 x 229 x 83 Farbe: silbergrau



Preisliste WIG-Wechselkopfsystem WS 18 wassergekühlt / WS 26 gasgekühlt

Made in Germany

Brennerschlauchpaket

WIG-Brenner WS 18, 8 m, inklusive Brenneraufnahme, ohne Kopf Gewebe-Leder, Ergo, ED-Rot z.B. passend Kemppi, 7-pol.,

245,00 €

Große Serie, wassergekühlte Version: WS 18

018001	WS 18 HC	55,20 €
120001	U 20 HC	50,40 €
120002	U 20 HC-F 90°	99,60 €
124012	U 24 HC-WF 90°	99,60 €
125012	U 25 WF 180°	102,00 €
127001	WS 27	86,40 €
W-00100	Brenneraufnahme WS 18	38,40 €

Große Serie, gasgekühlte Version: WS 18

WS 26	28,80 €
WS 26 F 90°	86,40 €
U 9	22,20 €
U 9 F 90°	80,40 €
U 24 GF 90°	80,40 €
U 25 GF 180°	102,00€
Brenneraufnahme WS 26	26,40 €
	WS 26 F 90° U 9 U 9 F 90° U 24 GF 90° U 25 GF 180°

WIG-Zubehörkoffer

K 2004 Ohne Inhalt, silbergrau, 275 x 230 x 83 23,64 €