



# Robotik Hohlwellen Brenner

2023

**An eine Vielzahl von Robotern  
adaptierbar**

**Integrierter Gasdüsensensor  
für die taktile Nahtsuche  
mittels der Gasdüse\***

**Drehbereich: +/- 240°**



**Wasser- und gasgekühlte-Variante**

**Abschaltbox-ARB3**

**Vielzahl von Brennerhälsen**

**Hohe Präzision**

**Montage am Roboter brennerseitig  
und maschinenseitig möglich**

**Ausblasleitung**

**Wire Break-Ready (Plug and Play)**

\*Nur bei der wassergekühlten Version

## M-AR 3.1G-Hw, gasgekühlt



### Technische Daten:

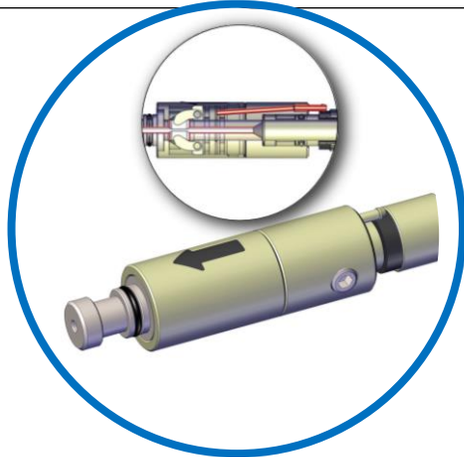
Belastung:	250 A
Einschaltdauer:	100 %
Draht-Ø:	0,8 - 1,2 mm
Brennergeometrie:	45°, 45°-UK
Schlauchpaketlänge:	1,0 / 1,2 / 1,5 m*
Anschluss maschinenseitig:	Euro-ZA*
Drehbereich:	+/- 240°

## M-AR 5.2W-Hw, wassergekühlt



### Technische Daten:

Belastung:	450 A
Einschaltdauer:	100 %
Draht-Ø:	0,8 – 1,6 mm
Brennergeometrie:	22,5° / 45°
Schlauchpaketlänge:	1,0 / 1,2 / 1,5 m*
Anschluss maschinenseitig:	Euro-ZA*
Drehbereich:	+/- 240°



Wire Break



Abschaltbox



Prüflehre



Teachspitze



# Robotik Hohlwellen Brenner



Serie ab Q1