

WeldTec®

MEGAFLO™

WIG Brenner Glasdüse



gezeigt: WT-20

Von dem Unternehmen, das die Klarsichtglasdüsen in der Schweißindustrie eingeführt hat, wird nun auch die MegaFlo™ Klarglasdüse angeboten.

- bessere Sicht auf das Schmelzbad
- maximaler Schutz der Schweißnaht
- ersetzbare Filtersiebe und Elektrodenführung

Die MegaFlo™ Klarglasdüse bietet einen kompletten Schutz des Schweißbades bei „kritischen“ Schweißungen von reaktiven Metallen wie Titan, Molybdän, Nickellegerungen, Edelstahl und anderen. Einsetzbar bei den meist gängigen Hand- und automatisierten WIG Schweißbrennern.

BRENNER-SERIE	BESCHREIBUNG	Ø ELEKTRODE	BESTELLN.R.
WT-17, 18, 26 WT-28, 29 i-Heads	MegaFlo™ Düse Inhalt: Glasdüse, Teflon Isolator, Spannhülse, MegaFlo-Körper montiert mit Filtersieben, O-Ring, Elektrodenführung	1/16 (1,6) 3/32 (2,4) 1/8 (3,2)	MF10-16 MF10-32 MF10-18
	MegaFlo™ Düsen Set Inhalt: Glasdüse, Teflon Isolator, MegaFlo-Körper montiert mit Filtersieben, O-Ring, 3 Elektrodenführungen und Spannhülsen 1/16, 3/32, 1/8	3 Größen 1/16 3/32 1/8	MF10NK

BRENNER-SERIE	BESCHREIBUNG	Ø ELEKTRODE	BESTELLN.R.
WT-9, 20, 25 WT-22, 23 SW-320 i-Heads	MegaFlo™ Düse Inhalt: Glasdüse, Teflon Isolator, Spannhülse, MegaFlo-Körper montiert mit Filtersieben, O-Ring, Elektrodenführung	1/16 (1,6) 3/32 (2,4) 1/8 (3,2)	MF13-16 MF13-32 MF13-18
	MegaFlo™ Düsen Set Inhalt: Glasdüse, Teflon Isolator, MegaFlo-Körper montiert mit Filtersieben, O-Ring, 3 Elektrodenführungen und Spannhülsen 1/16, 3/32, 1/8	3 Größen 1/16 3/32 1/8	MF13NK



14,158 l/min Gasstrom



WeldTec® – “where quality and innovation never ends”

Made in USA

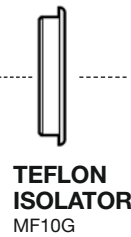
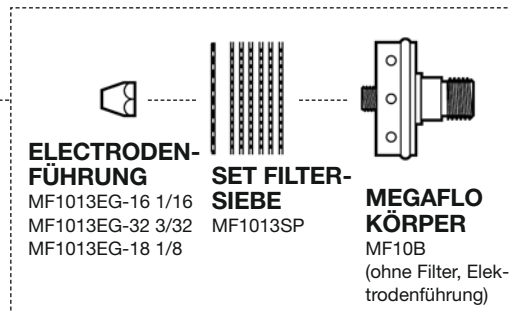
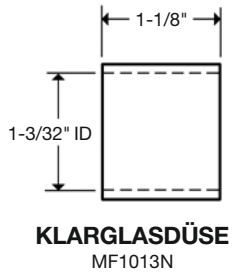
Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

WeldTec®

MEGAFLO™ Klarglasdüsen

WT-17, 18, 26
WT-28, 29
I-HEAD

WIG-BRENNER-SERIEN

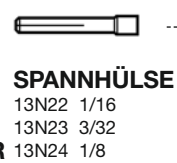
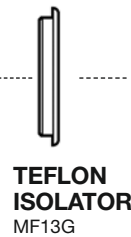
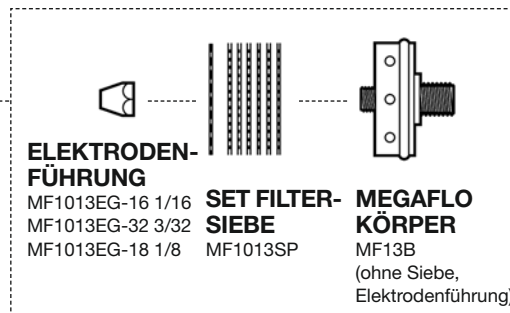
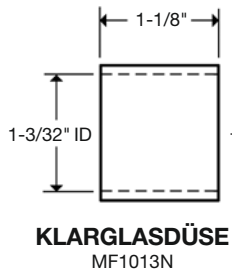


BRENNERKÖRPER



WT-9, 20, 25
WT-22, 23, SW-320
I-HEAD

WIG-BRENNER-SERIEN



BRENNERKÖRPER



ERSATZPAKET FILTERSIEBE
MF1013SP



1 GROBSIEB



6 FILTERSIEBE

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.