

Abkündigung und Austausch von VariFuel2/2+ Größen 140-80 und 200-120

MOTORTECH verkündet die Abkündigung und den Ersatz der folgenden Gas-/Luftmischer der Serien VariFuel2 und VariFuel2+ sowie ausgewählter Strömungskörpergrößen, die zum 31.12.2023 aus der Produktion genommen werden.

Die Baureihen VariFuel2 und VariFuel2+ 140-80 und 200-120 werden durch die neue Baureihe VariFuel3 140-80 und 200-120 ersetzt. Als Ersatz sind neue und verbesserte Strömungskörper und ein Schrittmotorkabelbaum erhältlich.

TERMINE

Letzte Bestellung: Oktober 2023
 Letzte Lieferung: Dezember 2023

VariFuel2/2+ Reparatursätze werden bis 2028 erhältlich sein.



VariFuel2 MOTORTECH AIR/GAS MIXER **VariFuel2+** MOTORTECH AIR/GAS MIXER

VORTEILE DER VARIFUEL3 SERIE

- > Gewichtsreduzierung bis zu -30 % durch Aluminium gegossene Teile
- > Einteilige Strömungskörper reduzieren die Montagezeit
- > Verbesserte Geometrie des Kraftstoffrings
- > Reduzierte Anzahl von Strömungskörpern
- > Neuer Bajonettstecker
- > Erweiterter Bereich der Umgebungstemperatur
- > Volle Kompatibilität mit VariFuel2/2+ Einlass- und Auslassflanschen
- > Kompatibel mit MOTORTECH VariStep und VariStep3



VariFuel3 MOTORTECH AIR/GAS MIXER

Hinweis: Wenn VariFuel2/2+ Gas-/Luftmischer im Einsatz ausgetauscht werden, kann ein neues AFR-Controller-Mapping aufgrund der verbesserten Kraftstoffringkonstruktion erforderlich sein!

Die folgenden VariFuel2/2+ Strömungskörper werden ersatzlos aus dem Sortiment genommen. Diese Größen können bei Bedarf durch angrenzende Größen der VariFuel2-Serie ersetzt werden.

VariFuel2/2+ Strömungskörper können aufgrund der neuen Konstruktion nicht durch VariFuel3 Strömungskörper ersetzt werden.

Auslaufende oder zu ersetzende Teilenummern:

P/N	Beschreibung	Ersetzt durch/Verfügbarkeit
30.45.200-120D / 30.45.201-120D	VariFuel2 Gas-/Luftmischer, Serie 200-120	30.48.200-120D VariFuel3 200-120
30.45.140-80D / 30.45.141-80D	VariFuel2 Gas-/Luftmischer, Serie 140-80	30.48.140-80D VariFuel3 140-80
31.01.720-32.5-3	D 32,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-37.5-3	D 37,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-42.5-3	D 42,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-47.5-3	D 47,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-57.5-3	D 57,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-62.5-3	D 62,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-67.5-3	D 67,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-72.5-3	D 72,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-77.5-3	D 77,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-82.5-3	D 82,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-87.5-3	D 87,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-92.5-3	D 92,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-97.5-3	D 97,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-102.5-3	D 102,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-107.5-3	D 107,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-115.0-3	D 115,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-125.0-3	D 125,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-135.0-3	D 135,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt
31.01.720-145.0-3	D 145,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	wird abgekündigt

Die folgenden Strömungskörper werden weiterhin verfügbar sein:


P/N	Beschreibung	Ersetzt durch/Verfügbarkeit
31.01.720-23.0-3	D 23,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-27.5-3	D 27,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-30.0-3	D 30,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-35.0-3	D 35,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-40.0-3	D 40,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-45.0-3	D 45,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-50.0-3	D 50,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-52.5-3	D 52,5 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-55.0-3	D 55,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-60.0-3	D 60,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-65.0-3	D 65,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-70.0-3	D 70,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-75.0-3	D 75,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-80.0-3	D 80,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-85.0-3	D 85,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-90.0-3	D 90,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-95.0-3	D 95,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-100.0-3	D 100,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-105.0-3	D 105,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-110.0-3	D 110,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-120.0-3	D 120,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-130.0-3	D 130,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-140.0-3	D 140,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar
31.01.720-150.0-3	D 150,0 mm 2-teiliger Strömungskörper	bleibt verfügbar

Die folgenden VariFuel2/2+-Teilenummern werden unverändert beibehalten:

P/N	Beschreibung	Ersetzt durch/Verfügbarkeit
30.45.100-60D	VariFuel2 100-60 Gas-/Luftmischer	bleibt verfügbar
30.45.250-150D	VariFuel2 250-150 Gas-/Luftmischer	bleibt verfügbar
30.45.251-150D	VariFuel2+ 250-150 Gas-/Luftmischer	bleibt verfügbar
30.45.300-190D	VariFuel2 300-190 Gas-/Luftmischer	bleibt verfügbar
30.45.301-190D	VariFuel2+ 300-190 Gas-/Luftmischer	bleibt verfügbar
30.45.200-120D-XA, 30.45.200-120DG-XA	VariFuel2-TEM 200-120 Gas-/Luftmischer	bleibt verfügbar
30.45.250-150DG-XA, 30.45.250-150D-XA	VariFuel2-TEM 250-150 Gas-/Luftmischer	bleibt verfügbar

Neue Teilenummern für VariFuel3 140-80 und 200-120:

P/N	Beschreibung
30.48.200-120D	VariFuel3 200-120 Gas-/Luftmischer
30.48.140-80D	VariFuel3 140-80 Gas-/Luftmischer
31.01.972-10000	Bajonett-Schrittmotor-Kabelbaum
31.01.715-023.0	D 23 mm 1-teiliger Strömungskörper
31.01.715-030.0	D 30 mm 1-teiliger Strömungskörper
31.01.715-040.0	D 40 mm 1-teiliger Strömungskörper
31.01.715-060.0	D 60 mm 1-teiliger Strömungskörper
31.01.715-070.0	D 70 mm 1-teiliger Strömungskörper
31.01.715-080.0	D 80 mm 1-teiliger Strömungskörper
31.01.715-090.0	D 90 mm 1-teiliger Strömungskörper
31.02.520	Bajonett-Adapter (für den Austausch bestehender VariFuel2/2+ im Einsatz ohne Änderung des bestehenden Kabelbaums) Hinweis: Neues AFR Mapping erforderlich!

 Haben Sie Fragen? Rufen Sie bitte unser Vertriebsteam an (Telefonnummer: +49 5141 9399-0) oder schreiben Sie eine Anfrage per Mail an sales@motortech.de.