

MOTOGAS BLUETEC

Bei Tyczka Energy wird MOTOGAS „Blau“



Flurförderzeuge werden ständig leistungsstärker, sicherer und moderner und der Bedarf an Sicherheit bei der Bedienung dieser Maschinen ist außerordentlich hoch. Tyczka Energy setzt ab sofort neue Maßstäbe in der Treibgasversorgung mit der blauen MOTOGAS BLUETEC Flasche. Flasche und Flaschenanschluss wurden technisch und qualitativ verbessert. Besonderer Fokus liegt auf der betriebs-sicheren und bedienungsfreundlicheren Benutzung durch das Staplerpersonal.

Ihre Vorteile:

1. Deutliche Gewichtseinsparung

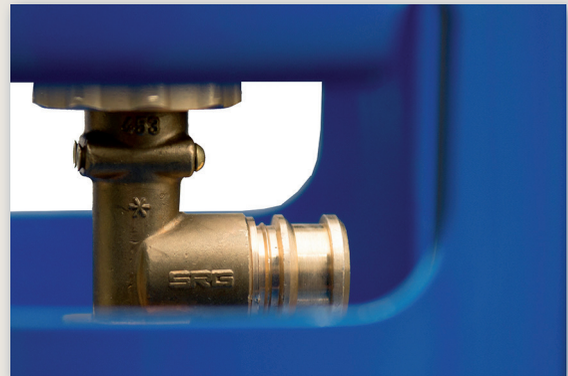
Das Tara-Gewicht der Flasche ist durch den neuen hochfesten Feinkornstahl (nach EN 10120) um mehr als 2 kg leichter. Das bedeutet für die Mitarbeiter weniger Krafteinsatz und ergonomisches Arbeiten.

2. Bessere Einsatzmöglichkeiten

Der Flaschenkragen für den Armaturenschutz und der Fußring haben erstmals eine einheitliche Größe. Das gewährleistet den Einsatz ohne Einschränkungen auf jedem Treibgas-Flurförderzeug.

3. Fünfzig Prozent Zeitgewinn

Das neue Flaschenventil ermöglicht einen werkzeuglosen Flaschenwechsel in der Hälfte der vorher benötigten Zeit.



4. Sicherheit rundum

Zusätzlich zur Rohrbruchsicherung wurde das Flaschenventil mit einer Rückschlagsicherung ausgerüstet, um einen Gasaustritt bei geöffnetem Handrad ohne Anschluss an ein Flurförderzeug zu verhindern. Das schafft zusätzliche Sicherheit bei der Lagerung und beim Transport.



MOTOGAS wird bei Tyczka Energy „Blau“

5. Passgenau und sicher

Der neue Flaschenschnellanschluss GAZHEX in acht Anschlussausführungen ist verwechslungssicher und mit einer Rückschlagsicherung ausgestattet. Diese Rückschlagsicherung im GAZHEX verhindert beim Flaschenwechsel das vollständige Entleeren der Flüssigphase aus dem Gasschlauch und macht damit den Flaschenwechsel sicherer.



6. Klar und sicher

Der größte Sicherheitsaspekt ist die eingebaute Hexagonsicherung. Sie verhindert den versehentlichen Anschluss von Brenngasreglern und Gasgeräten an das Ventil, die dafür nicht zugelassen sind.



Die neue blaue MOTOGAS BLUETEC Flasche ist damit als Treibgasflasche unverwechselbar.

Alle Komponenten wurden nach den neusten europäischen Normen gefertigt „Made in Germany“. Dass macht Tyczka Energy als sicherheitsbewusstes Flüssiggas-Versorgungsunternehmen für die Intralogistik seit vielen Jahren mit MOTOGAS als Geschäftspartner interessant.

Gasflaschenwerk Grünhain GmbH

Zertifikat

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Industrie Service
Hans-Böckler-Strasse 4, D-35440 Linden
Telefon +49 (0)6403 9008-12
Telefax +49 (0)6403 9008-20

Herstellung: _____
Hersteller: _____
Herstellungsvorschlag: _____
Abnahme: _____
Produkteigenschaften: _____

Gasflaschenwerk
Grünhain
überwacht durch
Grünhain-Beierfeld

Test number: 36.AP.016.12 Rev.1, 36.AP.026.12

Certificate of conformance 3.2
following to the DIN EN 10204 (01.2005)

TEST OBJECT: Adapter (with neck) – Fuelbox
Regulator

VALVE TYPE: Right Type

FOR USE WITH: Propane
LPG
Butane

INLET CONNECTION: Anganganschlus

OUTLET CONNECTION: Ausgangsanschlus

OPERATING POSITION/CONDITION: Stellungsbereich

CAPACITY: N.A. (Not applicable)

FINISH: Painted

CONSTRUCTION: One piece zinc alloy die casting. The casting incorporating the outlet nozzle, cylinder connection clamping device and switch mechanism.

MANUFACTURER: SRG Schulz + Rackow Gastechnik GmbH, certified manufacturer in accordance to Pressure Equipment Directive (PED) 97/23/EC, Modul D, D-35075 Gladenbach / Germany

Test number: 36.AP.070.12

Certificate of conformance 3.2
following to the DIN EN 10204 (01.2005)

TEST OBJECT: Adapter (with neck) – Fuelbox
Adapter (mit Hals) – Fuelbox

REGULATOR TYPE: 640 see Table 1, App. 7
see also Table 2, Annex 7

FOR USE WITH: Propane
LPG
Butane

MAXIMUM INLET/OUTLET PRESSURE: 1,0 – 16 bar for propane
0,3 – 16 bar for LPG
0,3 – 7,5 bar for butane

INLET CONNECTION: Diameter 22 mm acc. Fig. G.54, DIN EN 15202 / DIN EN 12864
Inside of G22 with a heli-contour 12 mm according drawing No. 640-03-3

OUTLET CONNECTION: Adapter: M12 x 1 mm (LH)
Outlet Nozzle: W21.8 – LH DIN 477 Nr. 1
Drawing-no: 640-045-1
640-046-1
640-047-1

CAPACITY: N.A. (Not applicable)

FINISH: Painted 1/2 Zinc alloy die casting. Switch and connection mechanism made of plastic (PA). Gehäuse gegossen und lackiert. Schalter- und Verbindungsmechanismus aus Kunststoff (PA).

DESIGN: One piece zinc alloy die casting. The casting incorporating the outlet nozzle, cylinder connection clamping device and switch mechanism.

MANUFACTURER: SRG Schulz + Rackow Gastechnik GmbH, certified manufacturer in accordance to Pressure Equipment Directive (PED) 97/23/EC, Modul D, D-35075 Gladenbach / Germany

Certificate test number 36.AP.026.12

page 1 of 3



Einfach QR-Code scannen, um das Video GAZHEX Anschluss zu starten oder geben Sie folgenden Link ein:
<https://www.youtube.com/watch?v=wlyy5TVYDEA>

Gerne beantworten wir Ihre Fragen zur neuen MOTOGAS BLUETEC Flasche:

Tyczka Energy GmbH
Kundenservice Flaschengas für Gewerbekunden
Blumenstraße 5
82538 Geretsried
08171 627-493
08171 627-66493
flaschengas@tyczka.de

www.motogas-bluetec.de