

Karta katalogowa

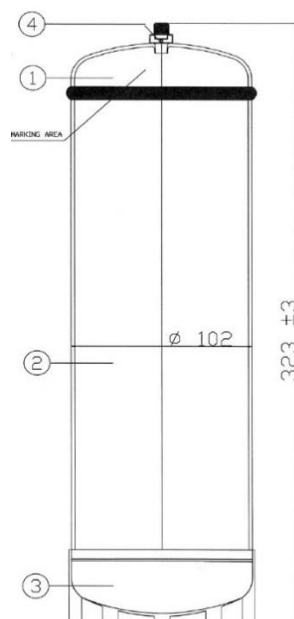
NITROGEN / HYDROGEN N₂H₂ – Gaz do wykrywania nieszczelności w klimatyzacjach za pomocą mieszanki azotu i wodoru

- Mieszanka gazu zawiera 5% wodoru i 95% azotu
- Azot jest gazem niepalnym
- Wykrywa nieszczelności w klimatyzacjach samochodowych gazy: R134A, R1234yf, R744
- Mieszanka jest ładowana do pustego systemu klimatyzacji pod ciśnieniem 5 barów
- Zapotrzebowanie +/- 80ml gazu na 1kg czynnika chłodniczego
- Mieszanka jest zgodna z Art.6 ust.3 dyrektywy europejskiej 2006/40/WE, co pozwala na uwolnienie do środowiska po zakończeniu wykrywania nieszczelności
- Może być stosowany w HVC&R systemy do usuwania wilgoci / pary wodnej w celu stworzenia suchego środowiska, czyszczenia i wykrywania nieszczelności
- Zawiera plastikową podstawkę w celu zapewnienia stabilności i gumowy korek
- Gwint zaworu **M10x1**
- Butla jednorazowa, bez możliwości ponownego napełnienia

Butla 2.2L



Butla 2.2L



Stosowanie gazu formującego jest inteligentnym i prawdziwym rozwiązaniem, ponieważ jego skład chemiczny (95% azotu i 5% wodoru) pozwala na wykrycie nawet najmniejszych wycieków z niezwykłą precyzją, dzięki swojej wielkości cząsteczkowej, znacznie mniejszy niż jakiegokolwiek inny gaz chłodniczy.

Indeks	Pojemność	Gaz	Ciśnienie	Objętość
EN0102	2.2L	N ₂ H ₂	100 Bar	220L (0,22m ³)

Entalpia Europe Sp. z o.o.

NIP: 827 231 02 79
KRS: 0000623946
REGON: 364738577
Kapitał zakładowy: 2 000 000.00 zł
NUMER BDO: 000120274

Siedziba firmy - Sieradz

ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 64A
98-200 Sieradz

Biuro Handlowe - Warszawa

Al. Jerozolimskie 65/79,
00-697 Warszawa
piętro 18, pokój 18.28

Kontakt

tel: +48 22 630 71 30
biuro@entalpiaeuropa.eu
www.entalpiaeuropa.eu