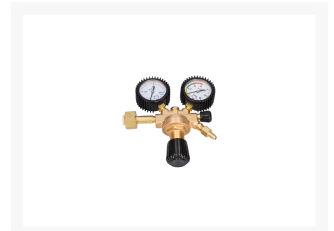




Zestaw do badania nieszczelności manometry - Hydrogen (Azot, Wodór)





Zestaw umożliwiający badanie nieszczelności specjalną mieszaniną gazów - Hydrogen.

Opis

Hydrogen to mieszanina azotu z wodorem (95% + 5%). Dzięki tej mieszaninie gazów możliwe jest użycie specjalnego wykrywacza nieszczelności, który wyczuwa wodór.

Wodór jako gaz o bardzo małych cząsteczkach będzie przenikał przez wszelkie, małe nieszczelności. Dodatkowo będąc lżejszym od powietrza unosi się do góry i ułatwia jego namierzenie przez wykrywacz (nie ma potrzeby unoszenia pojazdu i wchodzenia pod niego).

Niewielkie stężenie wodoru nie jest niebezpieczne dla użytkownika i pozwala bezpiecznie pracować w warsztacie.

Zestaw zawiera:

- Futerał z polipropylenu
- Reduktor ciśnienia
- Manometr trójdrożny z wężykiem i zaworem
- Żółty przewód 1500 mm

- Butla z hydrogenem (mieszanina azotu z wodorem) – 1 litr
- Redukcja dla butli o pojemności 1L
- Wykrywacz wycieków hydrogenu
- Zapasowy kapturek wykrywacza
- Szybkozłączka HP: R134a oraz R1234yf

Istnieje możliwość dokupienia dodatkowych butli z hydrogenem: TX13.211

Dodatkowe informacje

Indeks	TX13.210								
EAN	8001063686080								
	<p>Podstawowe parametry wykrywacza nieszczelności: Wykrywane gazy: Mieszanka 5% wodór (H₂) + 95% azot (N). Czułość: Poniżej 5 ppm.</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>H</th> <th>M</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95% N₂, 5%H₂</td> <td>2g/rok</td> <td>15g/rok</td> <td>30g/rok</td> </tr> </tbody> </table>		H	M	L	95% N ₂ , 5%H ₂	2g/rok	15g/rok	30g/rok
	H	M	L						
95% N ₂ , 5%H ₂	2g/rok	15g/rok	30g/rok						
Dane techniczne	<p>Sposób alarmowania: Brzęczyk, trójkolorowy wskaźnik paskowy z diod LED. Zasilanie: 4 baterie alkaliczne rozmiaru AA (6V DC) Długość przewodu rurowego: 40cm (15,5") Wymiary / waga: 173 x 66 x 56 mm (około 400g) Akcesoria: Baterie alkaliczne (AA) X 4 szt. Gwarancja: 12 miesięcy</p>								
Gwarancja									

