

Hledač netěsností



nehořlavý
antikorozivní
testováno DIN-DVGW

Hledač netěsností sprej je nehořlavý, antikorozivní, bezpečný a testovaný (DIN-DVGW- certifikát 5170AO0666). Sprej slouží k rychlému, pohodlnému a spolehlivému vyhledávání netěsností (trhlin nebo porézních míst) na tlakových vedeních.

WEICON Hledač netěsností sprej netvoří nebezpečné sloučeniny s plynným oxidem uhličitým (CO₂), propanem, butanem, acetylénem, kyslíkem, svítiplynem nebo zemním plynem.

Hledač netěsností sprej lze používat všude, kde se pracuje se stlačeným vzduchem, zemním nebo kapalným plynem, kde se mohou vyskytnout netěsnosti armatur, šroubení a přípojek a kde je kladený zvýšený důraz na bezpečnost tlakovzdušných brzd a plynových vedení.



Technické údaje

| | |
|-------------------|---|
| Zápach | téměř bez zápachu |
| Parametry | DVGW-schváleno pro kyslík a CO ₂ |
| Skladovatelnost | 24 měsíců |
| Odstín | mléčný |
| Teplotní odolnost | 0 až +50 °C |
| ISSA-Code | 53.402.17 |
| IMPA-Code | 450841 |

Skladování

Tlaková nádoba: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad +50°C.

Bezpečnost a zdraví

Při používání produktů WEICON je nutné dodržovat fyzikální, bezpečnostní, technické, toxikologické a ekologické údaje a předpisy uvedené v našich bezpečnostních listech.

Dostupné velikosti:

70102.044 Hledač netěsností 400 ml

Poznámka

veškeré technické údaje a doporučení v této brožůře nejsou zaručenými vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkušeností. Nicméně jsou nezávazné, nemůžeme být odpovědní za dodržování podmínek zpracování. Můžeme poskytnout pouze záruku pro trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme, abyste prováděli své vlastní odpovídající zkoušky s cílem určit, zda vlastnosti, které vyžadujete, lze dosáhnout s daným produktem. Nelze uplatňovat žádné nároky. Uživatel nese plnou odpovědnost za nevhodné aplikace

Hledač netěsností



nehořlavý
antikorozivní
bezpečný, testováno DIN-DVGW

WEICON Hledač netěsností slouží k rychlému, pohodlnému a spolehlivému vyhledávání netěsností (trhlin nebo poréznych míst) na tlakových vedeních.

S plynným oxidem uhličitým (CO₂), propanem, butanem, acetylenem, kyslíkem, svítiplynem nebo zemním plynem netvoří nebezpečné sloučeniny.

Lze jej použít všude tam, kde se zpracovává stlačený vzduch, zemní plyn nebo svítiplyn, kde se mohou vyskytovat netěsnosti ve vedeních, šroubeních a armaturách, resp. pro zvýšení bezpečnosti plynovodů a tlakovzdušných brzd.

Dostupné velikosti:

70103.041 Hledač netěsností 5l
70103.042 Hledač netěsností 10l
70103.136 Hledač netěsností 28l

Příslušenství:

70103.063 Plnicí hrdlo/adaptér pro WSD 400,
70103.064 Sada 4 hlavíc pro WSD 400,
70103.062 WSD 400 Tlaková nádoba,
70103.065 Dávkovací kohout ke kanytru, 5 & 10l
70103.066 Dávkovací kohout ke kanytru, 28l
70103.059 Rozprašovací pumpa WPS 1500, 1,5l
70103.061 Prodloužení pro WPS 1500,
70103.067 Ruční rozprašovač, Standard

Technické údaje

| | |
|----------------------|---|
| Zápach | téměř bez zápachu |
| Skladovatelnost | 24 měsíců |
| Parametry | DVGW-schváleno pro kyslík a CO ₂ |
| Odstín | mléčný |
| Teplotní odolnost | až +50 °C |
| Vhodné pro použití s | WSD 400 a WPS 1500 |
| IMPA-Code | 551631/32/33 |

Skladování

Uchovávejte v uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením. Skladovací teplota nesmí překročit + 50°C. Skladujte nádobu na chladném a odvětrávaném místě. Skladujte na suchém místě.

Bezpečnost a zdraví

Při používání produktů WEICON je nutné dodržovat fyzikální, bezpečnostní technické, toxikologické a ekologické údaje a předpisy uvedené v našich bezpečnostních listech.

Poznámka
veškeré technické údaje a doporučení v této brožurě nejsou záručními vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkušeností. Nicméně jsou nezávazné, nemůžeme být odpovědní za dodržování podmínek zpracování. Můžeme poskytnout pouze záruku pro trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme, abyste prováděli své vlastní odpovídající zkoušky s cílem určit, zda vlastnosti, které vyžadujete, lze dosáhnout s daným produktem. Nelze uplatňovat žádné nároky. Uživatel nese plnou odpovědnost za nevhodné aplikace