

Hledač netěsností – viskózní



k vyhledávání netěsností na tlakovém potrubí testováno DIN-DVGW

WEICON Hledač netěsností sprej – viskózní je rychlý, snadný a spolehlivý způsob, jak najít netěsnosti v potrubí a potrubích na plyn a stlačený vzduch. Netvoří škodlivé sloučeniny s těmito plyny: oxid uhlíčitý (CO₂), propan, butan, acetylen, kyslík, uhlí a zemní plyn, dusík, oxid dusný (N₂O), CFC (chlor-fluorované uhlovodíky) a není hořlavý. Sprej je použitelný všude tam, kde se používá stlačený vzduch nebo plynné látky. Typické oblasti použití je potrubí, hadice, armatury, šroubové spoje, ventily a adaptéry.



Technické údaje

Zápach	téměř bez zápachu
Parametry	nestékavý
Skladovatelnost	24 měsíců
Odstín	bezbarvý
Teplotní odolnost	0 až +50 °C

Zpracování

Aplikujte na testovanou plochu. Pokud dochází k úniku, vytvoří se bubliny. Díky vysoké citlivosti lze detekovat i ty nejmenší úniky.

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:

70102.082 Hledač netěsností sprej viskózní 400 ml

Poznámka

veškeré technické údaje a doporučení v této brožurě 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 - viskózní



k vyhledávání netěsností na tlakovém potrubí testováno DIN-DVGW

WEICON Hledač netěsností – viskózní je rychlý, snadný a spolehlivý způsob, jak najít netěsnosti v potrubí a potrubích na plyn a stlačený vzduch. Netvoří škodlivé sloučeniny s těmito plyny: oxid uhličitý (CO₂), propan, butan, acetylen, kyslík, uhlí a zemní plyn, dusík, oxid dusný (N₂O), CFC (chlor-fluorované uhlovodíky) a není hořlavý.

Sprej je použitelný všude tam, kde se používá stlačený vzduch nebo plynné látky. Typické oblasti použití je potrubí, hadice, armatury, šroubové spoje, ventily a adaptéry.



Technické údaje

Zápach	téměř bez zápachu
Skladovatelnost	24 měsíců
Parametry	použitelný pro kyslík a CO ₂
Odstín	mléčný
Teplotní odolnost	0 až +50 °C
Vhodné pro použití s	WSD 400 a WPS 1500

Zpracování

Aplikujte na testovanou plochu. Pokud dochází k úniku, vytvoří se bubliny. Díky vysoké citlivosti lze detekovat i ty nejmenší úniky.

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.

Dostupné velikosti:

70103.109	Hledač netěsností - viskózní 5l
70103.110	Hledač netěsností - viskózní 10l
70103.137	Hledač netěsností - viskózní 28l
70103.112	Hledač netěsností – viskózní 200l

Příslušenství:

70103.063	Plnicí hrdlo/adaptér pro WSD 400,
70103.064	Sada 4 hlavice 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

Poznámka

veškeré technické údaje a doporučení v této brožurě 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