

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Detektor úniku Spy Plus 400 ml / 2896-661

Detektor úniku SPY Plus je nehořlavá, pH regulovaná a fyziologicky nezávadná testovací pěna pro rychlou a spolehlivou detekci úniků, mikroúniků a vlasových trhlin. Vhodný pro všechny technické a lékařské plyny ve stlačeném vzduchu, stlačeném plynu, klimatizačních systémech, kompresorech, svařovacích zařízeních, brzdových systémech stlačeného vzduchu, pneumatikách, hadicích nebo přepravních nádržích. Výrobek není korozivní a nezpůsobuje korozní praskání v plastech, jako je PVC nebo PE.

splňuje požadavky DIN EN 14291
nehořlavý - detekce úniku je možná také u hořlavých plynů
vhodné pro všechny technické plyny ve stlačeném vzduchu, stlačený plyn a klimatizační systémy, kompresory, svařovací zařízení, brzdové systémy stlačeného vzduchu, pneumatiky, hadice nebo přepravní nádrže
žádné praskání korozí napětím v plastech, jako je PVC nebo PE
Teplotní rozsah použití: -15 ° C až 50 ° C
není korozivní



Pokyny k použití

Aplikace: Nastříkejte na testovanou plochu ze vzdálenosti přibližně 40 cm. Jakýkoli únik je indikován tvorbou pěnových bublin. Pokud máte podezření na mikro netěsnosti, chvíli postříkejte oblast. Poté díly opláchněte vodou. Rozsah teplotní aplikace: -15 ° C až 50 ° C. Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy

Oblasti použití

K detekci netěsností v tlakovzdušných zařízeních, zařízeních na stlačený plyn, klimatizacích, kompresorech, pneumatických brzdových systémech, pneumatikách, hadicích a přepravních nádržích. Vhodná pro plyny pod tlakem, jako např. dusík, propan, butan, svítiplyn, acetylen, oxid uhličitý, argon, vzduch atd.

technická data

Obsah: 400ml
Barva: čirá
Zápach: neutrální
Hustota, 20 ° C: 1,03 g / cm³ DIN 51757
Bod vzplanutí: > 55 ° C DIN 14291
Hodnota pH: 9,4
Povrchové napětí: 22 mN / m

Korozní zkouška: nekorozivní podle DVGW
Bod tuhnutí: -17 ° C

Tímto bychom Vás chtěli, na základě našich testů a zkušeností, upozornit. Díky velkému množství využití, podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek používání našich výrobků v každém jednotlivém případě.
To platí také při uplatnění našich, vzhledem k opatření, nezávazně stávajících technických a obchodních služeb zákazníkům. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy. Za trvalou kvalitu našich výrobků přebíráme zodpovědnost. Technické změny a další vývoje výrobků zůstávají vyhrazeny.