

## Professional 118 Detektor curenja kompresovanog vazduha

Pena za otkrivanje mesta curenja, mikro curenja i pukotina. Pogodno za sve segmente cevi pod pritiskom (komprimovani vazduh, sagorevajuće gasove), boce pod pritiskom, uređaje za kompresiju, kočione sisteme komprimovanog vazduha i uređaje za zavarivanje, kao i curenje vazduha kod guma i creva. Otporno na smrzavanje do  $-16^{\circ}\text{C}$ . DVGW-sertifikovan.



### Svojstva

- ✓ Biorazgradiv
- ✓ Otporan na smrzavanje do  $-16^{\circ}\text{C}$
- ✓ DIN 30657 usklađenost koju je odobrilo Nemačko udruženje za gas i vodu
- ✓ Sprečava koroziju
- ✓ Može se isprati bez ostavljanja ostataka

### Područja primene

- ✓ Cevi ( kompresovani vazduh, sagorevajući gasovi)
- ✓ Boce pod pritiskom
- ✓ Kompresori
- ✓ Kočioni sistemi sa komprimovanim vazduhom
- ✓ Aparati za varenje
- ✓ Klima uređaji
- ✓ Prirodni gas i TNG sistemi

### Instrukcije

Naprskajte komponente pod pritiskom otprilike sa 40 cm. Propuštanje je prikazano mehurćima pene. Zatim isperite vodom. Koristite glavu sa cevčicom za precizno prskanje kod teško dostupnih mesta.

Opis proizvoda	Pakovanje	Veličina paketa	Sifra proizvoda
Detektor curenja vazduha	400 ml	24 kom	MP11800400AB



Specifikacije date u ovom informativnom listu su rezultati pažljive analize. Svaka specifikacija vezana za aplikaciju će se posmatrati kao preporuke zasnovane na prošlim iskustvima. Zbog širokog spektra primena i načina rada, nismo u mogućnosti da obezbedimo obavezujuće specifikacije. Prema tome, ne postoji nikakav ugovorni pravni odnos, niti će sekundarne obaveze proizaći iz bilo kojeg ugovora o kupovini. Samo najnovija verzija lista sa informacijama o servisu zadržava svoju valjanost. TUNAP Deutschland Vertriebs GmbH & Co. D-82515 Volfratshausen / Deutschland | Tel. +49 (0) 8171/16 00 - 0 | info@tunap.com | [www.tunap.com](http://www.tunap.com)

PI 118 20191021