

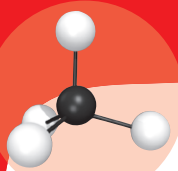
Gáz mérés-technika

Gáz lefúvató és vizsgáló csőállvány

Csőállvány a gázvezetékek professzionális nyomáspróbájának elvégzéséhez, gázfeltöltéshez és leürítéshez



- Gyakorlathoz igazodó, széles körű alkalmazást biztosító rendszer
- Egyszerűen csatlakoztatható számos menetmérethez, megfúró nyergekhez és idomokhoz - közvetlenül vagy egy elektromosan vezethető tömlőn keresztül
- Gáz gyors leszívása a "Venturi" fúvóka segítségével
- Láng-visszacsapódás gátló a gáz biztonságos elégetéséhez



Gáz lefúvató és vizsgáló csőállvány

A lefúvató és vizsgáló csőállvány egy ellenőrző csatlakozóként szolgál a gázvezetékek nyomáspróbájánál, valamint használható lefúvató csőként a gázvezetékek feltöltésénél és leürítésénél.

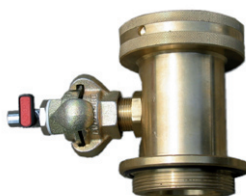
A többféle kivitelezésű adaptereknek köszönhetően a csőállvány egyszerűen és biztonságosan csatlakoztatható 1" – 2 1/2" –os belső menetekhez, valamint különféle megfúró nyergekhez és bármely gyártótól származó öntött alkatrészekhez.

A golyós csap felett található egy 2 1/2"-os belső menet, amelybe belesavarható a megfelelő tartozék. Jelenleg a következő egységeket lehet alkalmazni:

- Rozsdamentes acél **ellenőrző egység** 3 csatlakozóval, gyorskioldó csatlakozókkal és védőkupakkal. A csatlakozók közül 2 golyós csappal lezárható. Ez az egység rendelkezik még egy rozsdamentes acél mini mérőcsatlakozóval, amellyel beköthető a 'DruckTest memo' nyomásellenőrző rendszer.



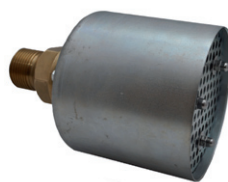
- **Venturi fúvóka**
a gáz hatékony elszívásához



- **Láng-visszacsapódás gátló**
ATEX robbanásgátló
PTB 04 ATEX 4001 X
robbanáscsoport
EEx IIG IIA



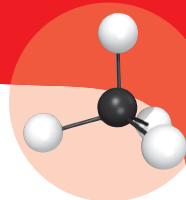
- **Hangtompító**
a kimeneti hang lecsökkentése 30 dB-ig




Az eszköz gyakorlati alkalmazásánál gyakran ajánlott a lefúvató és vizsgáló csőállványt a csővezeték-től távol felállítani. Ehhez rendelkezésre áll egy stabil állvány, valamint a lefúvató és vizsgáló csőállvány és a csővezeték összekötéséhez egy 32 mm névleges átmérőjű és 20 bar üzemi nyomással rendelkező elektromosan vezetőképes tömlő.

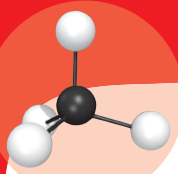
Ha a lefúvató és vizsgáló csőállványt műanyag csővezetékeknél használják, akkor az egy bajonettzáras vörösréz kábelen keresztül egy földelő tűskével összekötve egyszerűen leföldelhető.







Tartozékok

<p>Gáz lefúvató és vizsgáló csőállvány</p> <p>Cikkszám: 402058</p>	<p>Csőállvány a gázvezetékek nyomásellenőrzéséhez, gázfeltöltéshez és leürítéshez.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ellenőrző egység felfogatása G 2 1/2" menettel •Golyós csap DN 50 •Külön T-egység dugókkal az ügyfél által biztosított csatlakozókhoz •Lefúvató G 2 1/2" csatlakozóval •Szállításnál a lefúvató csövet be lehet tolni a vizsgáló csőbe •Csatlakozó konnektor a földeléshez 	
<p>Állvány tartó rögzítővel a gáz lefúvató és vizsgáló csőhöz</p> <p>Cikkszám: 402140</p>	<p>Állvány a gáz lefúvató és vizsgáló cső felszereléséhez szükséges 2 db rögzítővel (teljes magasság 3165 mm, beleértve a gáz lefúvató és vizsgáló csövet is).Az állvány biztonságosan, pozíciójában tartja a lefúvató csövet. A cső össze van kötve az elektromosan vezetőképes tömlővel, így egy biztonságos helyzetben zajlik a vezeték feltöltése vagy leürítése.</p>	
<p>Gyújtószerkezet</p> <p>Cikkszám: 402185</p>	<p>A gázkeverék biztonságos meggyújtásához szükséges gyújtószerkezet 3 méteres csővel.</p>	
<p>Földelő kábel, hossz 3m, 25 mm²</p> <p>Cikkszám: 402142</p>	<p>Vörösréz kábel 25 mm² átlátszó szigeteléssel és kétoldali bajonettzárral.</p>	
<p>Földelő tűske csatlakozóval a 25 mm² kábelhez</p> <p>Cikkszám: 402143</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rozsdamentes acélból • Bajonettcsatlakozó 	
<p>Adapter GS 2 1/2" IW 'Kamlok' lezáró csődarabbal</p> <p>Cikkszám: 402136</p>	<p>Az adaptert fel lehet csavarozni a gáz lefúvató és vizsgáló csőállvány talpazatára. A DN 32 – es gázcsövet gyorsan be lehet kötni a 'Kamlok' csatlakozóval</p>	
<p>Adapter GS 2 1/2" AW golyós csappal és 'Kamlok' csatlakozóval</p> <p>Cikkszám: 402137</p>	<p>Ezzel az adapterrel lehet összekötni a DN 32 gázcsövet az összes 2 1/2" belső menetes átmeneti idomokkal. A golyós csappal lehet szabályozni a gázeltávolítás mértékét.</p>	
<p>Porlasztó</p> <p>Cikkszám: 402141</p>	<p>Rozsdamentes acél porlasztó 160 mm átmérővel. Csatlakozás 1"-os menettel</p>	
<p>Hangtompító</p> <p>Cikkszám: 402153</p>	<p>1"-os külső menettel lehet becsavarozni a porlasztóba</p>	



Tartozékok

Gázcső DN32, elektromosan vezetőképes tömlő, 5 m hosszú Cikkszám: 402144	Elektromosan vezetőképes tömlő R <math><10^6</math> Ohm kétoldali Kamlok adapterrel •Egyik oldalon csatlakozó, a másik oldalon csődugó •Üzemi nyomás 20 bar 20 C-on •Minimális hajlítási rádiusz 384 mm	
Gázcső DN32, elektromosan vezetőképes tömlő 10 m hosszú Cikkszám: 402145	Elektromosan vezetőképes tömlő R <math><10^6</math> Ohm kétoldali Kamlok adapterrel. •Egyik oldalon csatlakozó, a másik oldalon csődugó •Üzemi nyomás 20 bar 20 C-on •Minimális hajlítási rádiusz 384 mm	
Lángvisszacsapódás gátló DN50 kéto. adapterrel 2 1/2" IW/AW Cikkszám: 402146	PTB 04 ATEX 4001 X robbanás csoport EEx IIG IIA, acél sárga krómozott, menettel közvetlenül beköthető a gáz lefúvató és vizsgáló csőállványba	
'Venturi' fúvóka kétoldali menettel 2 1/2" IW/AW Cikkszám: 402147	Venturi fúvóka a gáz lefúvató és vizsgáló csőállványba történő közv. bekötéshez, sűrített levegős karmos csatlakozó a sűrített levegő ellátáshoz. Zárófedél a karmos csatlakozónál a gázkoncentráció kiméréséhez	
Adapter ellenőrző egység Wavin 2" Cikkszám: 402149 Adapter ellenőrző egység Wavin 2 1/2" Cikkszám: 402150 Adapter ellenőrző egység Wavin 3" Cikkszám: 402151		
Adapter ellenőrző egység GF és Plasson rendszerekhez Cikkszám: 402037	• Sárgaréz • Előre felszerelt O-gyűrű	
Adapter DM G 2" Cikkszám: 402033	• Sárgaréz • Előre felszerelt O-gyűrű a tömítés oldalán	
Tartozékbőrönd Cikkszám: 402148 és Szállítóbőrönd a gáz lefúvató és vizsgáló csőállványhoz Cikkszám: 402152		

Egy gyakorlati bemutató céljából szívesen állunk rendelkezésükre!