

PROPANO PRIETAISAI

RANKENOS, DEGIKLIAI IR PRAILGINIMO VAMZDELIAI

PROPALINE – IDEAL

IDEAL yra rankinių degiklių ir papildomų įrenginių serija, skirta PB (propanas-butanai) dujoms. Degikliai numatyti tiek paprastam litavimui, tiek litavimui kietomis medžiagomis iki 800°C, bet tinka ir varinių vamzdžių litavimui, senų dažų pašalinimui, valymui dujomis, džiovinimui ir kaitinimui, paviršių dengimui, vamzdžių šildymui ir t.t. Numeris, esantis degiklio pavadinime, nurodo šio antgalio skersmenį milimetrais.

Naudojimosi taisyklės:

- prijunkite rankeną prie reduktoriaus, kuris prijungtas prie propano baliono, antgalio naudodami propano – butano žarną, kurios skersmuo 8mm. Rankenos sujungimo sriegis G 3/8 LH. Prijungimui naudokite tinkamą darbo įrankį (raktas 19 mm), kad nepažeistumėte jungiančiojo varžto kampų.
- Siūlome naudoti apsauginius uždorius, kurie nutraukia dujų srovės tekėjimą suplyšus žarnai.

- Šis prietaisas betarpiškai jungiamas prie reduktoriaus išėjimo.
- Parinkite degiklį, kuris būtų skirtas atliekamam darbui ir atitiktų degiklio rankeną. Prijungimo sriegis M14x1, varžtas M17.
 - Užsukite rankenos ventilių
 - Atidarykite baliono ventilių
 - Nustatykite dujų spaudimą 1,5 bar
 - Patikrinkite sujungimų hermetiškumą
 - Jeigu rankena turi svirtelę, uždekte ir sureguliuokite liepsną, norėdami pradėti darbą atidarykite pagrindinį ventilių
 - Rankenoje, kuri neturi svirtelės, ventilių atsukite maždaug 1/4 apsisukimo.
 - Uždekte degiklį
 - Jei liepsna nestabili, sumažinkite dujų srautą
 - Nustatykite darbinį slėgį, kuris atitiktų naudojamą degiklį
 - Liepsną sureguliuokite atsizvelgdami į darbo pobūdį ir į

- naudojamą degiklį
- Baigdami darbą stebėkite, kad iš baliono į žarną tekėjusios dujos sudegtų iki galo
 - Valydami degiklį nepažeiskite dujų žiklerio
- Saugos reikalavimai:
- Dirbdami su degikliu naudokite apsaugines priemones (pirštines, akinius)
 - Vadovaukitės gaisro saugos instrukcijomis
 - Nuolatos stebėkite, kur nukreiptas degiklis (liepsnos ir gaisro pavojus)
 - Naudodami didelio galingumo degiklį, darbo patalpą vėdinkite pakankamai
 - Neįkvėpkite degimo atliekų
 - Dirbdami nevalgykite ir nerūkykite
 - Dirbant degiklis kaista – gaisro pavojus
 - Šviečiant saulei liepsnos gerai nesimato – gaisro pavojus
 - Po darbo nepalikite be priežiūros karšto degiklio – gali kilti gaisras.

RANKENOS – PROPALINE IDEAL



Rankena su svirtele



Rankena su ventiliu

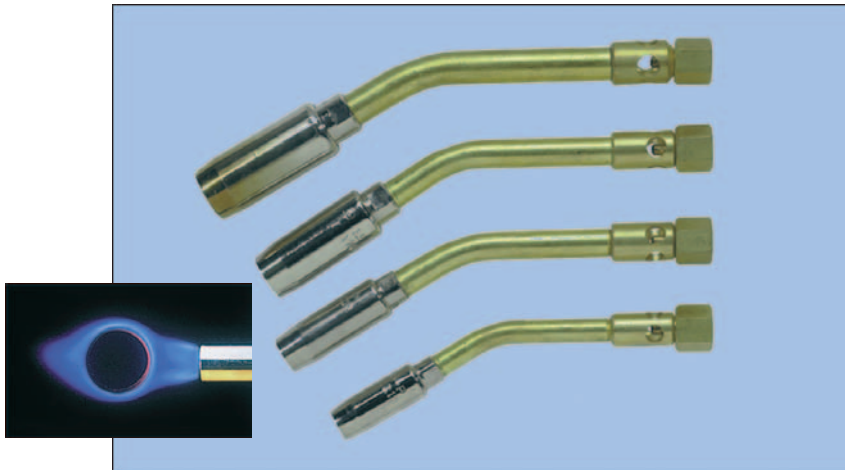
Pavadinimas	Ilgis mm	Svoris kg	Pajungimo sriegis	Užsakymo kodas
Rankena su svirtele	195	0,360	G 3/8" LH	763 216
Rankena su ventiliu	195	0,292	G 3/8" LH	763 230

PROPALINE litavimo ir kaitinimo degiklių jungčių sriegiai yra M14x1

PROPANO PRIETAISAI

RANKENOS, DEGIKLIAI IR PRAILGINIMO VAMZDELIAI

PROPALINE TURBO – SKIRTI LITAVIMUI KIETA IR MINKŠTA LITAVIMO MEŽDIAGA



Propaline turbo siūlo optimalią liepsną greitam ir tolygiam vamzdžių bei kitų didelių paviršių kaitinimui. Iš daugelio skirtingais kampais pasvirusių skylių išeinanti liepsna suformuoja sūkurį, kuris geriausiai apima apdorojamą vamzdį bei įkaitina jį greitai ir ekonomiškai.

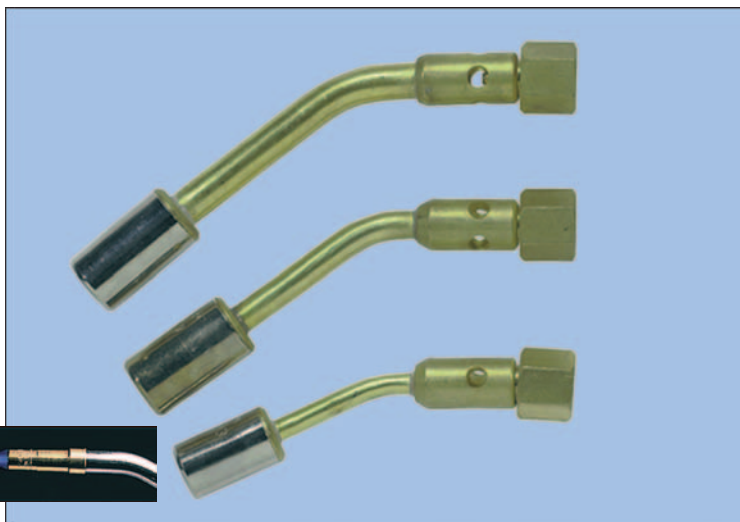
Naudojimo sritys

Litavimas kieta litavimo medžiaga
Litavimas minkšta litavimo medžiaga
Lenkimas
Kaitinimas
Tirpinimas
Sriegis M14x1 (3/8", dešinys sriegis)



Pavadinimas	Slėgis bar	PB debitas g/h	Liepsnos energija kW/h	Užsakymo kodas
Degiklis T12	1,5 - 2,5	40	0,51	763 225
Degiklis T14	1,5 - 2,5	65	0,83	763 226
Degiklis T17	1,5 - 2,5	100	1,28	763 227
Degiklis T20	1,5 - 2,5	140	1,80	763 228

DEGIKLIAI SKIRTI LITAVIMU KIETA LITAVIMO MEDŽIAGA IR TAŠKINIAM KAITINIMUI



Degiklis ypatingai tinkamas varinių vamzdžių ir jungčių litavimui ir litavimui kietomis litavimo medžiagomis

Kitos naudojimo sritys

Metalinių stiklinių ir plastikinių vamzdžių lenkimas.
Kaitinimas.
Taisomasis ir sujungiantis litavimas.
Sulituotų vietų išlitavimas.
Darbai, kuriems atlikti reikalinga labai siaura liepsna, pvz. papuošalų, stiklo apdirbimas ir laboratoriniai darbai.
Jungties sriegis M 14x1 (3/8", dešinysis sriegis).



Pavadinimas	Slėgis bar	PB debitas g/h	Liepsnos energija kW/h	Ilgis mm	Svoris kg	Užsakymo kodas
Degiklis B3	1 - 1,5	120	1,54	102	0,089	763 222
Degiklis B5	1 - 1,5	150	1,93	120	0,091	763 223
Degiklis B7	1 - 1,5	180	2,31	138	0,109	763 224

PROPANO PRIETAISAI

RANKENOS, DEGIKLIAI IR PRAILGINIMO VAMZDELIAI

DEGIKLIAI

Degiklio paskirtis - veikiant kartu su dujų įrenginiais suformuoti norimo dydžio ir formos liepsną. AGA siūlo didelį propano degiklių pasirinkimą, tarp kurių rasite jums tinkamą pvz.: kaitinimui, didelio tikslumo reikalaujantiems darbams arba darbams, reikalaujantiems didelio šilumos kiekio pvz.: stogų, kelių ir statybos darbams.

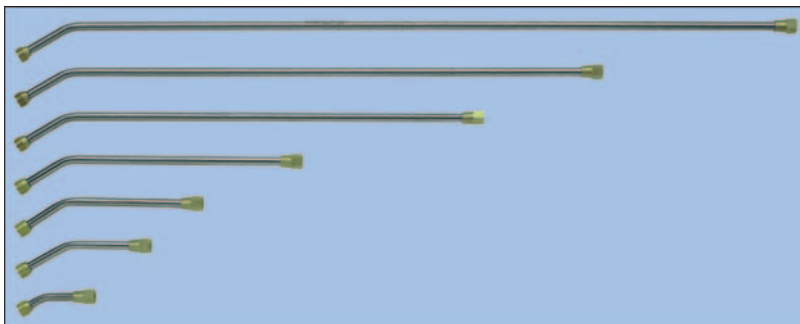
Šie degikliai tinka darbams, reikalaujantiems didelio šilumos kiekio.

- ♦ Pagaminti iš nerūdijančio plieno
- ♦ Didelė, nuo vėjo apsaugota liepsna
- ♦ Jungties sriegis M 20 x 1



Antgalio Nr.	Slėgis bar	PB debitas kg/h	Liepsnos energija kW/h	Skersmuo max mm	Užsakymo kodas
H 80	1,5 - 4	6,2	79,8	100	211 001 021
H 60	1,5 - 4	4,4	56,6	70	211 001 020
H 50	1,5 - 4	3,0	38,6	40	211 001 019
H 40	1 - 2	1,5	19,3	30	211 001 018
H 30	1 - 2	0,6	7,1	20	211 001 017

PRAILGINIMO LENKTI VAMZDELIAI, SKIRTI KAITINIMO DEGIKLIAMS (M20x1)



Pavadinimas	Ilgis mm	Svoris kg	Užsakymo kodas
Vamzdelis	75	0,083	938I 280
Vamzdelis	150	0,113	938I 290
Vamzdelis	220	0,140	938I 300
Vamzdelis	350	0,190	938I 310
Vamzdelis	600	0,228	938I 320
Vamzdelis	750	0,346	938I 330
Vamzdelis	1000	0,443	938I 340

Jungties sriegis M 14x1. Degiklio sriegis M20x1