

1-DIY

Regulaator ühekordselt kasutatavale gaasipudelile (ilma voolu või rõhu näidikuta).

kood. 041639



2. Professionaalne

Ühe mõõturiga regulaator
0 > 12 L/min



Regulaator kahe mõõturiga
0 > 15 L/min

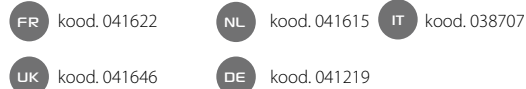


3. Tööstus - Standard



Regulaator kahe mõõturiga 30L

2 mõõteriista on kaetud paindliku kummiga, mis tagab maksimaalse kaitse.



4-INDUSTRIAL - kõrge spetsifikatsiooniga (3 in 1)

OPTIMAPRO regulaator ühe mõõturiga vooluhulgamõõturiga 30L/min

Manomeeter
Pudelisurve

Regulaator

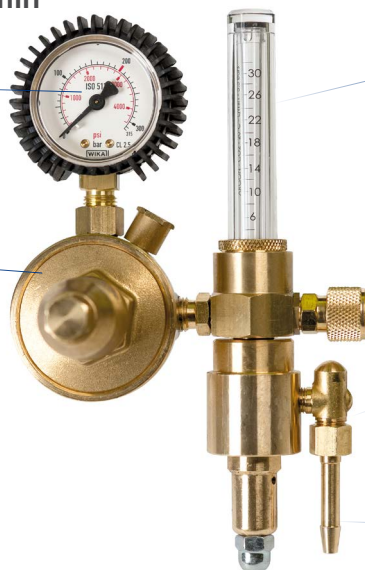
Reguleerib gaasi
pudelis
kalibreeritud väljun-
drõhu 3,5 bar jaoks.

Eelised :

Säätke bensiini:

Kuni 30% keevitamise ajal (TIG)

- Piirake puhumisvooke
- Täpne voolu reguleerimine.



Rotameeter

Võimaldab suuremat voolu
täpsust. Astmestik alates 0
kuni 30 L/min

Gaasisäästja

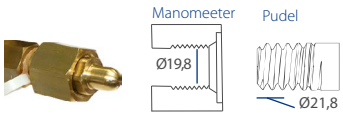
Piirab gaasirõhku
eriti alglaadimise ajal.

Voolikule Ø 6,0



Ühilduvus pudelitega

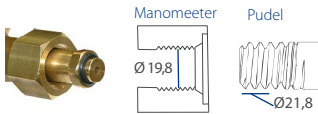
FR



Manomeeter Ø19,8
Pudel Ø21,8

Ühilduvus Prantsusmaa		
Alžeeria	Liibanon	Kongo
Angola	Maroko	Mali
Hispaania	Portugal	Belgia
Prantsusmaa	Gabon	Guinea
Kreeka	Elevandiluu-rannik	
Süüria	Senegal	
Tuneesia	Tšaad	
Sudaan	Mauritaania	

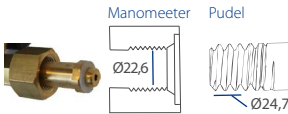
DE



Manomeeter Ø19,8
Pudel Ø21,8

Ühilduvus Saksamaa	
Saksamaa	Makedoonia
Austria	Montenegro
Bosnia & H.	Poola
Horvaatia	Serbia
Ungari	Sloveenia
Israael	Korea
Šveits	Tšehhi. Vabariik

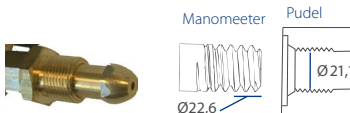
NL



Manomeeter Ø22,6
Pudel Ø24,7

Ühilduvus Madalmaad	
Soome	
Madalmaad	
Rootsi	
Taani	
Norra	

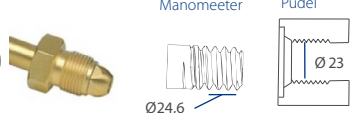
UK



Manomeeter Ø22,6
Pudel Ø21,1

Ühilduvus Ühendkuningriik		
Lõuna-Aafrika	Indoneesia	Malaisia
Saudi Araabia	Iraak	Malta
Brunei	Iirimaa	Uus-Meremaa
Egiptus	Jordaania	Nigeeria
Araabia Ühendemiraadid	Kuveit	Pakistan
Hongkong	Libeeria	Peruu
India	Liibüa	Ühendkuningriik
Singapur	Sri Lanka	Vietnam
Jeemen		

IT

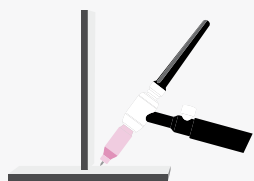


Manomeeter Ø24,6
Pudel Ø23

Ühilduvus Itaalia	
Italia	Bulgaaria
Belgia	Poola
Madalmaad	Araabia Ühendemiraadid
Austria	Rumeenia

Kas teadsid?

Kaitsegaasi valik ja gaasivoolu reguleerimine on keevitus kvaliteedi seisukohalt äärmiselt oluline. Liiga väike gaasivooluhulk ei tõrju ümbritsevat õhku välja (õhu ioniseerimine). Liiga suur gaasivoolukiirus tekitab soovimatuid turbulentsi.



Tavapärane gaasitarbimine

Keevitatava ala horisontaalne nurgasend blokeerib gaasi, mis väljub järk-järgult detaili igast küljest.



+ 30% suurem gaasitarbimine

Avatud või lamedas nurgasendis väljub gaas igast küljest ja on seega vähem lokaliseeritud keevitatavas piirkonda. Seetõttu on vaja suurendada voolukiirust.

