

PROSAVER® regulaator kaitsegaasile, integreeritud säästufunktsiooni ja vooluhulgamõõturiga.



PROSAVER® on regulaator, mis alandab balloongaasi rõhku kahes etapis, tagades seeläbi väga ühtlase ja stabiilse gaasivoolu MIG-, MAG- ja TIG-keevituseks. Regulaatori töö rõhk on 2,5 baari ja võimaldab reguleerida gaasi vooluhulka vahemikus 2–30 l/min. PROSAVER®-it soovitatakse kasutada keerukamatel keevitustöödel, kus kvaliteet, täpsus ja säästlikkus on väga olulised.

Integreeritud gaasisäästja

Gaasi pealevoolu hulga vähendamisel keevitustsükli algul saab kaitsegaasi säästa, mis tagab ökonomisema keevituse.

Suurim gaasisääst saavutatakse keevitustsükli, kus tehakse palju lühikesi keevisõmbusi. Gaasi säästmise tase sõltub keevitusmeetodist, alustamiste ja lõpetamiste arvust jms.

PROSAVER® regulaator

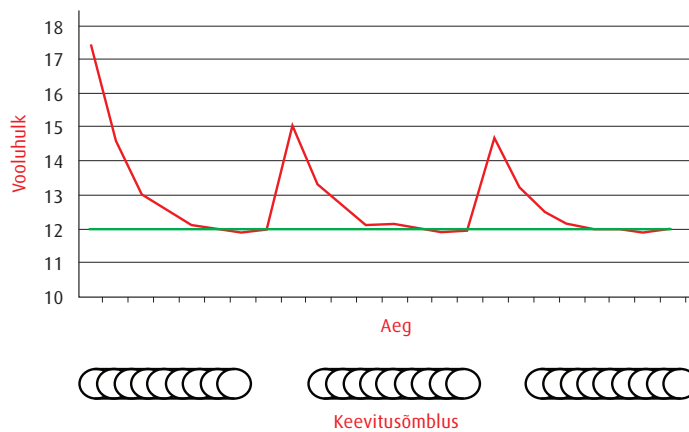
- Tagab optimaalse gaasi vooluhulga MIG-, MAG- ja TIG-keevitusel.
- Minimeerib gaasi pealevoolu hulka keevitustsükli alustamisel, võimaldades nii gaasi kokku hoida.
- Tagab väga ühtlase vooluhulga 2–30 l/min ulatuses, sõltumata ballooni rõhust.
- Välja töötatud ja kohandatud kasutamiseks MISON® kaitsegaasidega. Töötab ka argooni ja argoonisegudega.



PROSAVER® regulaatori ja tavalise regulaatori võrdlus

■ PROSAVER® regulaatoriga

■ Tavalise gaasivoo regulaatoriga



PROSAVER® regulaator

Töörõhk	Rõhk balloonis	Vooluhulga- mõõdiku skaala	Sissevoolu liitmik	Väljavoolu liitmik	SAP kood
2.5 bar	0 - 315 bar	2 - 30 l/min	W 24,32 X 1/4"	G 3/8"	331001

PROSAVER®-i varuosad		SAP kood
Tihendid	10 tk pakis	308384
Manomeeter Ar	0 - 315 bar	331294
Komplektne vooluhulgamõõdik		331295
Reguleerimisnupp		331296