

PROSAVER® regulator med integrert gassparerfunksjon.



PROSAVER® er en regulator som reduserer flasketrykket i to trinn hvilket gir en svært stabil gasstrøm for MIG / MAG / TIG-sveising. Den har et forhåndsinnstilt driftstrykk på 2,5 bar og gir en gasstrøm mellom 2-30 l / min. PROSAVER® er anbefalt for sveising, der kravene til kvalitet, nøyaktighet og økonomi må sikres.

Innebygd gassparerfunksjon

På grunn av det stabile gasstrykket, vil forbruket av gass reduseres.

Ved punktveising oppnåes den største besparelsen.

PROSAVER® regulator

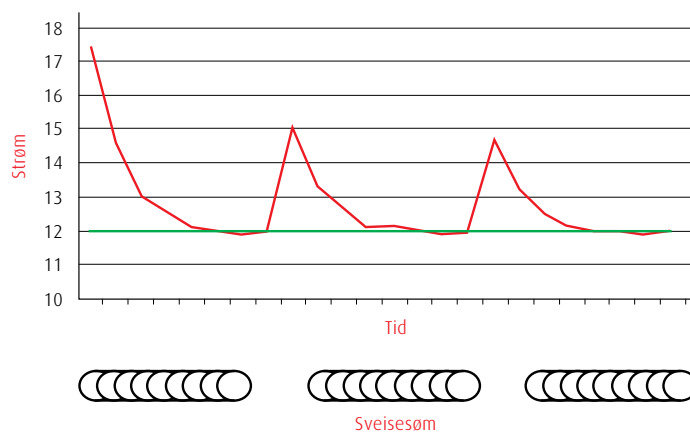
- Gir optimal gasstrøm ved MIG/MAG- og TIG-sveising.
- Minimerer "gasspuffet" ved starten av sveisesyklusen, noe som gir besparelser på gassforbruket.
- Svært jevn gasstrøm 2-30 l/min, uansett hvor stort flasketrykket er.
- Utviklet og tilpasset til MISON® beskyttelsesgasser. Fungerer også utmerket til argon og argonblandinger.



Sammenligning med og uten PROSAVER® regulator

■ Med PROSAVER® regulator

■ Uten PROSAVER® regulator



PROSAVER® regulator

Arbeidstrykk	Innholdsmanometer	Flowmeter	Tilkobling innløp	Tilkobling utløp	Artikkelnr.
2,5 bar	0 - 315 bar	2 - 30 l/min	W 24,32 X 1/4"	G 1/2"	331001

PROSAVER® reservedeler		Part no.
O - ring	10-pakning	308384
Manometer Ar	0 - 315 bar	331294
Flowmeter komplett		331295
Reguleringsratt		331296