

PROSAVER® reduktorius su integruota dujų taupymo funkcija ir srauto matuokliu, apsauginėms dujoms suvirinimui.



© MISON ir PROSAVER yra Linde Group registruoti prekiniai ženklai.

PROSAVER® yra reduktorius, kuris dviem laipsniais redukuoja dujų slėgį iki reikiamo. Dėl to dujų srautas yra pastovus, be slėgio svyravimų ir tinka MIG / MAG / TIG suvirinimui. Jo darbinis slėgis yra 2,5 bar, dujų srautas tarp 2 - 30 l / min. PROSAVER® ypač rekomenduojamas tiksliems suvirinimo darbams, kur turi būti užtikrinta kokybė ir tikslumas. Žinoma, dujų taupymas, kuris gaunamas jį naudojant, taip pat labai svarbus šio reduktoriaus privalumas.

PROSAVER® - integruota dujų taupymo funkcija

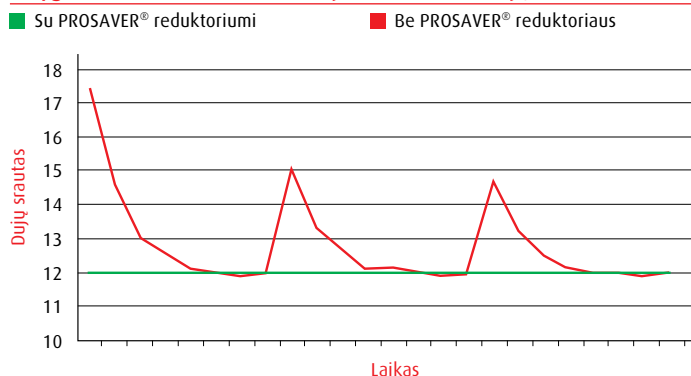
Sumažinus dujų slėgį suvirinimo ciklo pradžioje, taupomos apsauginės dujos – tai ir yra suvirinimo ekonomija. Didžiausias dujų taupymas pasiekiamas, kai visame suvirinimo procese yra daug trumpų siūlių. Dujų taupymo lygis priklauso nuo suvirinimo būdo, trumpų siūlių kiekio ir tt

PROSAVER® - reduktorius

- tiekia optimalų dujų srautą MIG / MAG ir TIG suvirinimui.
- Sumažina dujų slėgį suvirinimo ciklo pradžioje
- Dujų srautas 2 - 30 l / min nepriklausomai nuo slėgio balione*.
- sukurtas ir pritaikytas MISON® dujoms. Taip pat tinka ir AGAMIX grupės dujoms, argonui, azotui.

* Standartiniuose reduktoriuose darbinis dujų srautas kinta keičiantis dujų slėgiui balione.

Palyginimas su PROSAVER® ir be jo, kai darbinis dujų srautas t.b. 12 l/min:



PROSAVER® reduktorius

Darbinis slėgis	Įėjimo slėgis	Reguliuojamos ribos	Pajungimo sriegis	Kodas
2,5 bar	0 - 315 bar	2 - 30 l/min	W 24,32 X 1/4"	331001