

PurgEye® 300 NANO WELD PURGE MONITOR®

meetbereik tot 0,001% zuurstof (O₂) - 10 ppm



Ontwikkeld voor titanium en zirkonium.
Low cost en eenvoudige bedienbaar.
Goed afleesbare display.

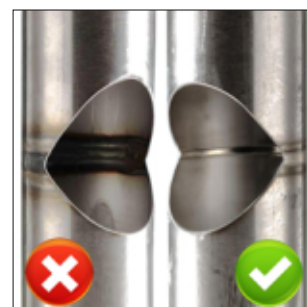


Nieuwe generatie

De PurgEye® 300 NANO Weld Purge Monitor® zuurstofmonitor is speciaal ontwikkeld voor het lassen van titanium, zirkonium en andere hooggelegerde materialen. De alphanumerieke display toont het procentueel zuurstofgehalte tot 0,001% (= 10 ppm). De betrouwbare PurgEye® 300 NANO heeft een vernieuwde sensor met een onbeperkte levensduur.

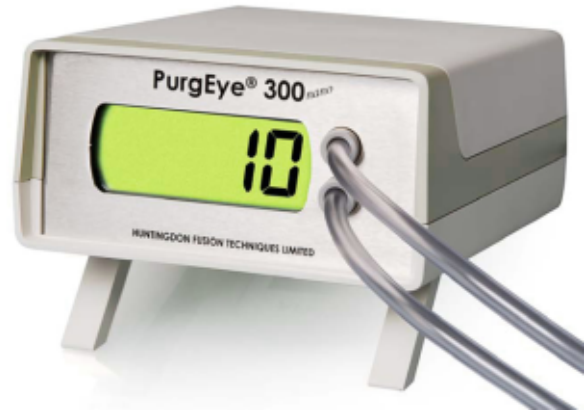
Belangrijk gebruiksvoorschrift

De PurgEye® 300 NANO heeft een continue en constante gastoevoer nodig uit het backinggassysteem en de monitor mag alleen worden aangesloten als het zuurstofgehalte beneden de 1.050 ppm (= 0,1%) is. Om deze veiligheidswaarde vooraf te meten adviseren we onze PurgEye® 100 IP65.



PurgEye® 300 NANO SPECIFICATIES

PurgEye® 300 NANO	algemene specificaties
meetbereik	1000 tot 1 ppm zuurstof (O2)
nauwkeurigheid	< 10 ppm (0,001 % zuurstof)
afmetingen monitor	lengte 250 mm breedte 250 mm hoogte 100 mm (inclusief voeten)
afmetingen koffer	380 x 330 x 100 mm
gewicht	1,9 kg (monitor)
voeding	220 Volt 50 Hz
PurgEye® 300 NANO	complete set (API300N) omvat
	monitor met 2 aansluitingen
	voedingsadapter
	2 m1 PU beschermgasslang
	handleiding
	testcertificaat
	QS kwaliteit- en veiligheidcertificaat
	ABS koffer met schuimvulling



PurgEye® 300 NANO ACCESSOIRES

PurgEye® 300NANO accessoires / onderdelen

Artikel nr. Omschrijving

APIS110	vacuum-handpomp
APIS109	roestvaststalen meetsonde
APIS108	PU polyurethaan beschermgasslang 2 m1
APISN07	vervanging sensor (inclusief kalibratie)
APISN08	kalibratie en certificatie
APISN05	ABS koffer met schuimvulling



Pipeq Pipework Equipment
Kantoor: Kloosterakker 71
6602 HT Wijchen Nederland

t +31 (0)88 70 80 700
m +31 (0)6 42 010 100
info@pipeq.nl