



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV

== ISO 9001/EN 46001 ==

Harris Calorific
Een onderdeel van
The Lincoln Electric Co.
Cleveland, Ohio (U.S.A.)

Reduceertoestel 821DB met dubbele flowmeter

Lassen en formeren met twee afzonderlijk in te stellen flowmeters



- Bij dit reduceertoestel zijn twee flowmeters gemonteerd met een schaal tot 30 LPM
- Met de tweede flowmeter kan enerzijds worden geformeerd in geval van TIG-lassen of anderzijds een tweede lastoestel worden aangesloten.
- Flowmeters zijn tegendruk gecompenseerd en garanderen uw afname
- Inlaat aan achterzijde van nieuw reduceertoestel type 821
- Uitvoering met lange inlaatpen en lange wartel i.v.m. eventuele montage op cilinder met tulpkap
- Gebouwd volgens de laatste Europese Norm EN-ISO 2503
- Uitgevoerd in zwart gematteerd messing
- Ingebouwde zelfherstellende (veer)afblaasveiligheid in de membraan
- Slangtules met verschillende diameters standaard meegeleverd.
- **BESTELNUMMER: 821B30FHR2**

HARRIS PRODUCTEN ZIJN ONTWERPEN OM U TIJD EN GELD TE BESPAREN