



Optimator®

Nieuwe manometers beschermgas



MICATRONIC



Complete installatie lasmachine

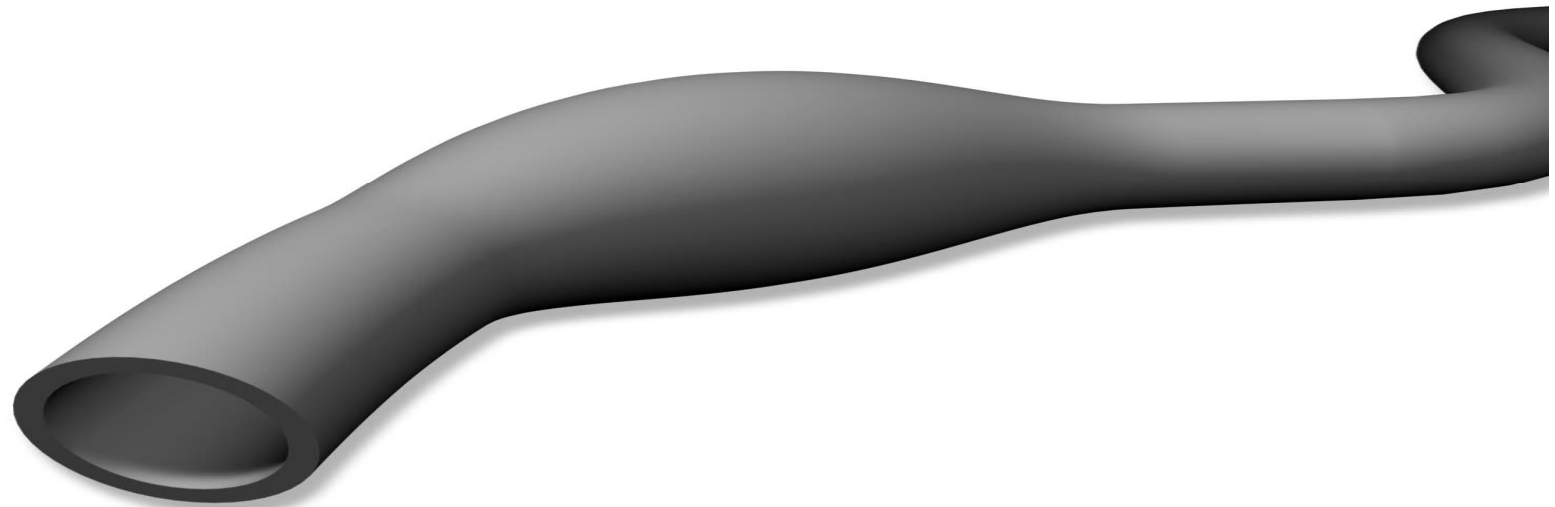
- **Lasmachine**
 - manometer
 - beschermgas
 - gasslang
 - magnetische gasklep
 - lastoorts





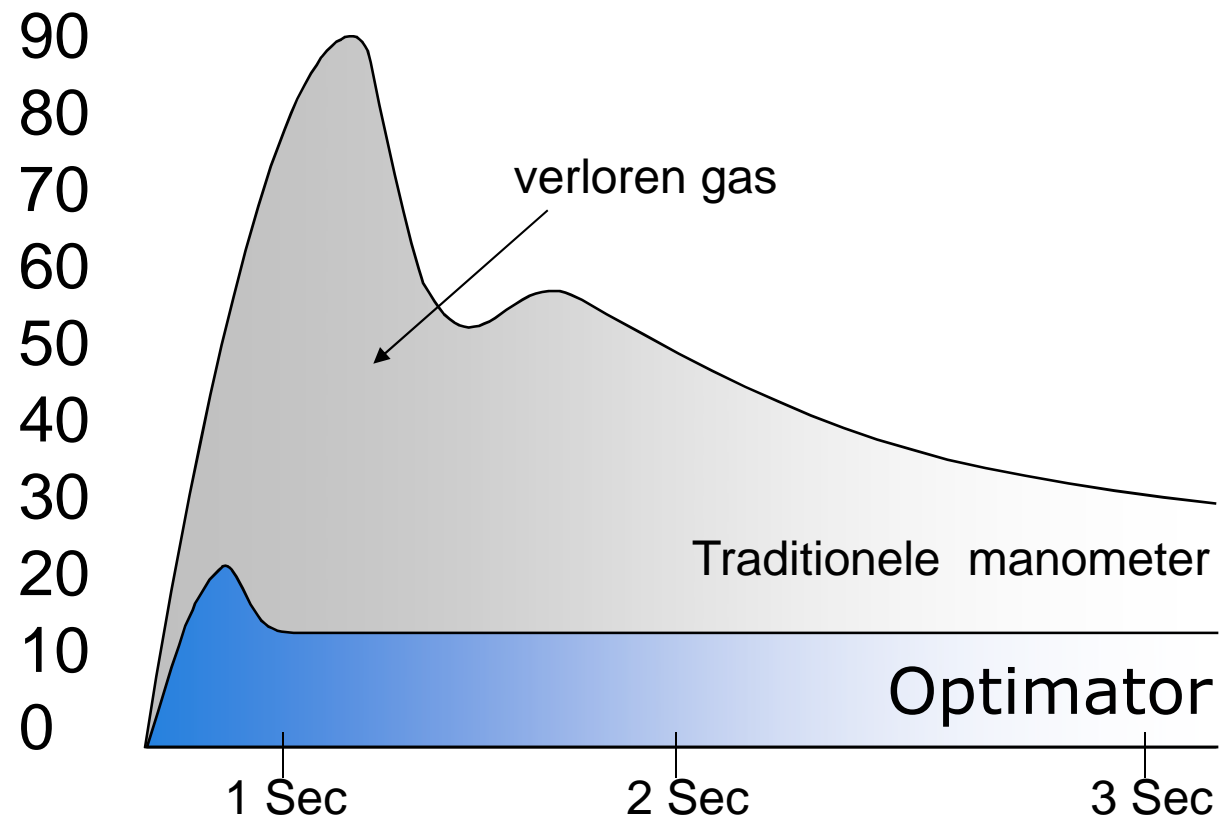
Traditionele manometers zijn traag!

- Druk in de slang stijgt tot 4 – 5 bar



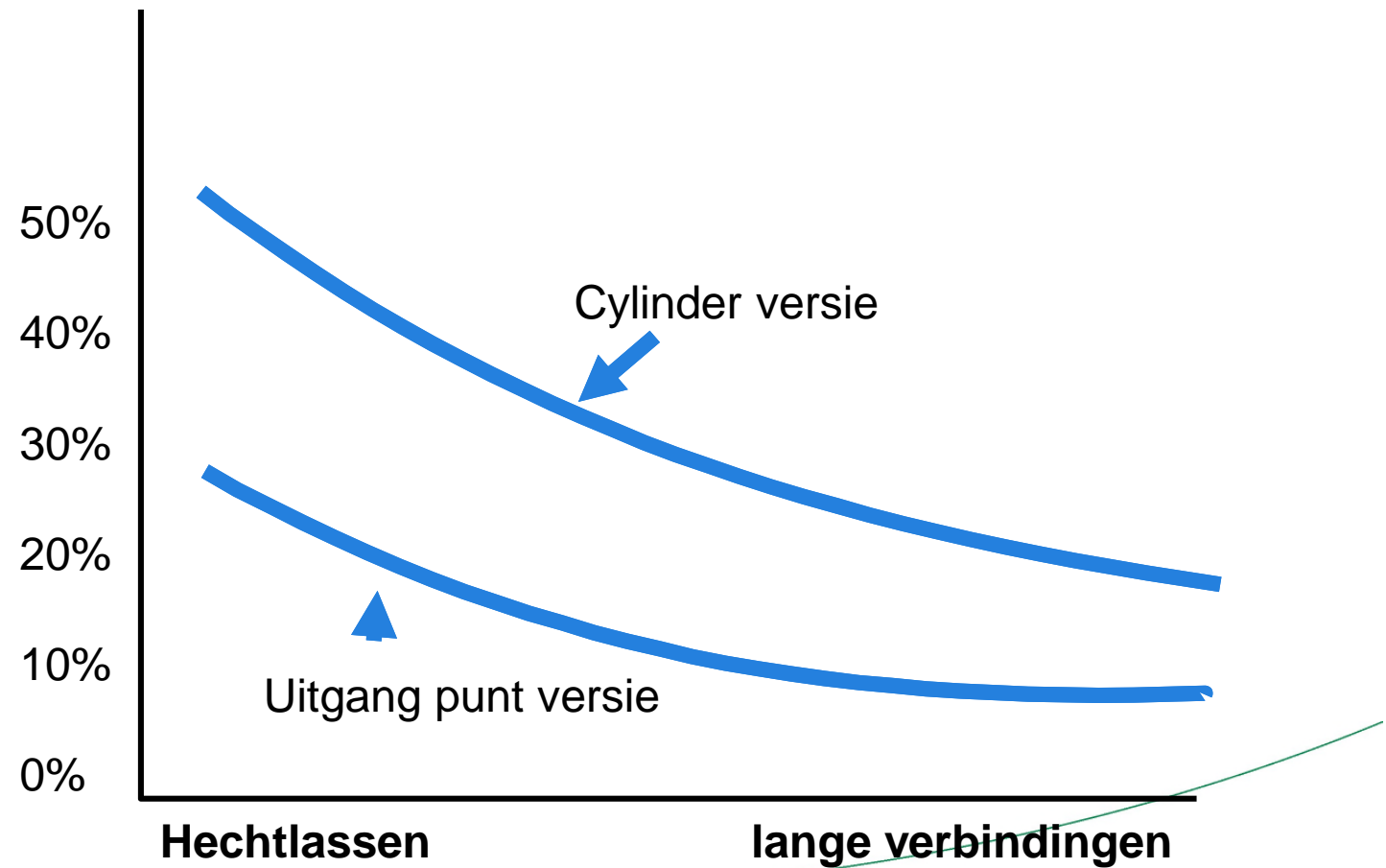


l/min Gas consumptie in start moment





Potentiele besparing





Eén eenheid – verschillende functies!

Drie verschillende
delen



=

Een geheel!





Tijd is geld – meer tijd is meer geld!

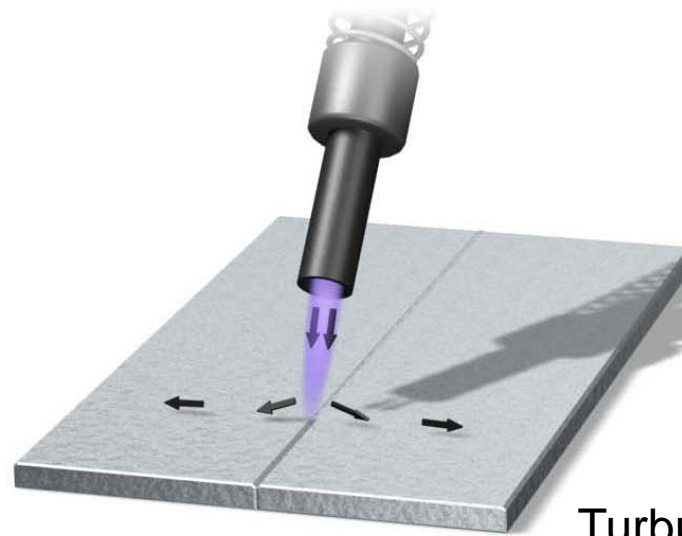
- Minder tijd om cylinders te vervangen
- Meer tijd voor productie



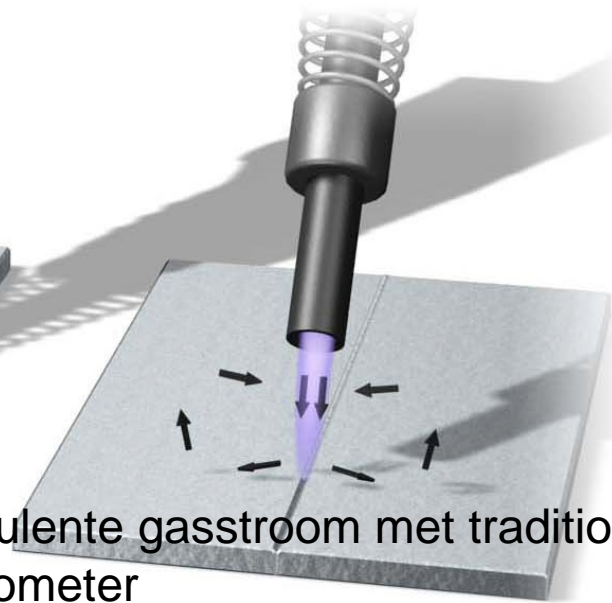


Verbeterde kwaliteit – zonder kosten!

- Minder risico voor gaten
- Minder slijpsel



Laminaire gasstroom met Optimator



Turbulente gasstroom met traditionele manometer



cylinder manometer

- Voor verschillende gassoorten (Argon-mix, CO2)
- Sluitbare gasstroom
- Optimator II om te lassen en steungas van een cylinder





Voor centrale systemen

- Compleet met kogelklep en arm
- Argon-mix en CO2
- Afsluitbare gasstroom
- Manometers geschikt voor verschillende connecties
- Enkele of dubbele stroommeters
- Optie om in lasmachine te bouwen





Samenvatting van voordelen

Kostenvermindering

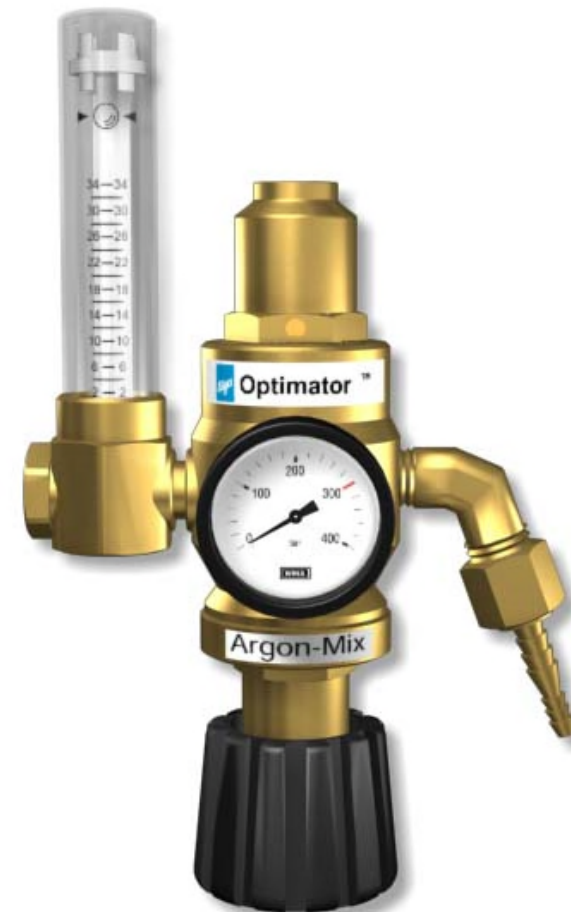
- Minder gasverbruik
- Minder slijpsel
- Minder transport van cylinders

Kwaliteitsverbetering

- Minder risico voor gaten
- Afsluitbare gasstroom

Verbetering van rendement

- Meer tijd voor productie



MICRATRONIC



Bedankt voor uw aandacht !



MICATRONIC