

# CRYOGENE RECIPIËNTEN

## TP 35



- Cryogeen recipiënt met zelfpressurisatie
- Opslag en overhevelen van vloeibare stikstof op lage druk
- Capaciteit van 35 l
- In lichte legering

Labo & Analyse

## Toepassingsgebieden

### Ontworpen voor:

Vloeibare stikstof

## Specificaties

Opslagcapaciteit .....	35 l
Statische autonomie.....	35 d*
Hals diameter .....	50 mm
Dagelijkse verdamping .....	1 l/day*
Leeggewicht .....	19.8 kg**
Volgewicht.....	48 kg**

\*Dagelijkse verdamping en statische houdbaarheid bij 20°C, 1013 mbar, recipiënt met gesloten kap. Deze waarden zijn nominaal en kunnen variëren naargelang de productietoleranties.

\*\* Met operating head

### INFO +

Gebruik de handschoenen + veiligheidsbril en veiligheidsvizier voor alle handelingen met vloeibare stikstof en een zuurstofdetector.

## Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Waarschuwing ! Gebruik geschikte persoonlijke veiligheidsuitrusting (handschoenen, lasbril, schort).

## Dimensies:

Hoogte (H) : 853 mm  
Hoogte (H1) : 580 mm  
Ø2 : 468 mm  
Nettogewicht : 19.8 kg

## Handleiding:

OP TP





## Bestelinformatie:

Geleverd met of zonder bedieningskop, afhankelijk van het model.

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
116171	OPERATING HEAD TR/TP35	N2 (Liq)	
113891	PLGC 35 AL 0,5B N2 OK DR WEGVERVOER	N2 (Liq)	Aluminium
113892	PLGC35AL0,5B N2 DR WEGVERVOER Z/KOP	N2 (Liq)	Aluminium

## Options

	Referentie	Long designation
	116171	Head control for TR/TP35
	116185	HANDRAIL voor TP EN RH
	116523	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=1,1M)
	116524	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=1,5M)
	116525	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=2M)

	Referentie	Long designation
	116526	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=3M)
	116527	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=4M)
	117018	AFVULELLEBOOG MET ANTISPATSYSTEEM
	136687	
	136842	

## Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
113891	116171	Head control for TR/TP35