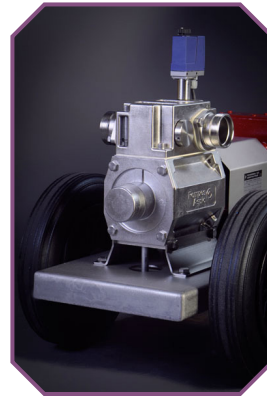


## POMPE PISTONS ROTATIFS ADP

ROTATORY PISTON PUMP ADP / BOMBA DE PISTONES ROTATIVOS ADP



### Les avantages Amos benefit Amos / las ventajas Amos

- |                          |                     |                           |
|--------------------------|---------------------|---------------------------|
| + Elastomère inerte      | + Neutral elastomer | + Elástomero inerte       |
| + Réglage du débit       | + Flow adjustable   | + Control del caudal      |
| + Respectueux du produit | + Higly respectful  | + Respetuoso del producto |



### Description du produit product description / descripción del producto

#### POMPE PISTONS

Pompe volumétrique à double piston à mouvement elliptique alterné. Apporte un surcroît de puissance à faible régime sans perte de charge détectable.

#### PISTON PUMP

Volumetric flow pump with rotatory double piston on elliptic movement. Increase power on flow speed and minimizing charge loss.

#### BOMBA DE PISTONES

Bomba volumétrica de doble pistones en movimiento elíptico alternado. Genera más potencia a baja velocidad sin pérdida de carga detectable.

process industriel / process agro-alimentaire / process environnemental / process vinicole

# POMPE PISTONS ROTATIFS ADP

Rotary piston pump ADP / Bomba de pistones rotativos ADP

## Caractéristiques / features / características

- Pompe double pistons à mouvement elliptique alterné
- Débit variable
- Coffret électrique inox comprenant un variateur de vitesses et un écran tactile
- Plage fonctionnement de -50/130°C
- Fonctionnement à sec temporaire
- Etanchéité entre corps et pistons
- By pass avec sécurité antisurpression
- Inverseur de sens
- Corps de pompe en inox 316L
- Double piston pump on alternaive movement
- Variable flow speed
- Electrical stainless steel box including touch screen
- Working capacity from -50/130°C
- Able to work dry for some short time
- Liquid retention when stoped
- Bypass including surpressure sensor
- Work on both direction
- Pump body made of stainless steel 316
- Bomba de doble pistones en movimiento elíptico alternado
- Caudal variable
- Caja eléctrica inox con variador de velocidad y pantalla táctil
- Rangos de funcionamiento de -50/130°C
- Funcionamiento en seco temporal
- Estanqueidad entre cuerpo y pistones
- By pass con seguro anti-sobrepresión
- Inversor de sentido
- Cuerpo de bomba en inox 316L

REFERENCE REFERENCIA	DEBIT HL/H SUR LIQUIDE FLOW HL / HS ON LIQUID CAUDAL HL/H	DIAMETRE ENTREE/SORTIE DIAMETER ENTRY/EXIT DIAMETRO ENTRADA/SALIDA DN	POIDS WEIGHT PESO
-------------------------	---	--	-------------------------

ADP 70

7 à 70

40

ADP 140

10 à 140

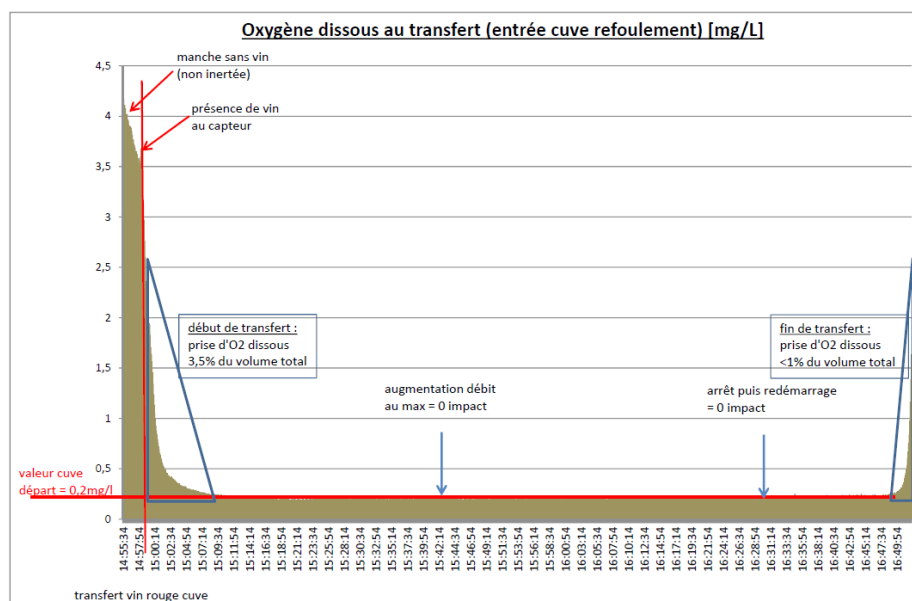
40

## OPTIONS / options / opciones

Radiocommande 6 fonctions par carte intégrée au variateur - (marche/arrêt – inversion G/D – Réglage débit +/-) IP 67 Modèle 2016 / 6-function radio control by inverter integrated card - (on / off - inversion L / R - flow rate adjustment +/-) IP 67 Model 2016 / Radiocontrol remoto 6 funciones por tarjeta integrada al regulador (encendido/apagado – adelante/reversa – control caudal +/-) IP 67 Modelo 2016

0000131238853

AMOS  
INDUSTRIE



Nos prix s'entendent hors taxes - départ Beauce (21) et sont révisibles sans préavis en cas de fluctuation importante du cours de l'inox  
Our price are net of taxes-Departure from Castelnaud (47) and are revisibles without notice in case of important stainless quotation fluctuation .  
Nuestros precios no incluyen tasas - Salida de Beauce (21), Francia. Nuestros precios son ajustados sin preaviso en caso de fluctuación del precio del acero inoxidable.

www.amos-industrie.com