

Référence

PUR 6  
-  
PUR 8

## PURGE RAPIDE

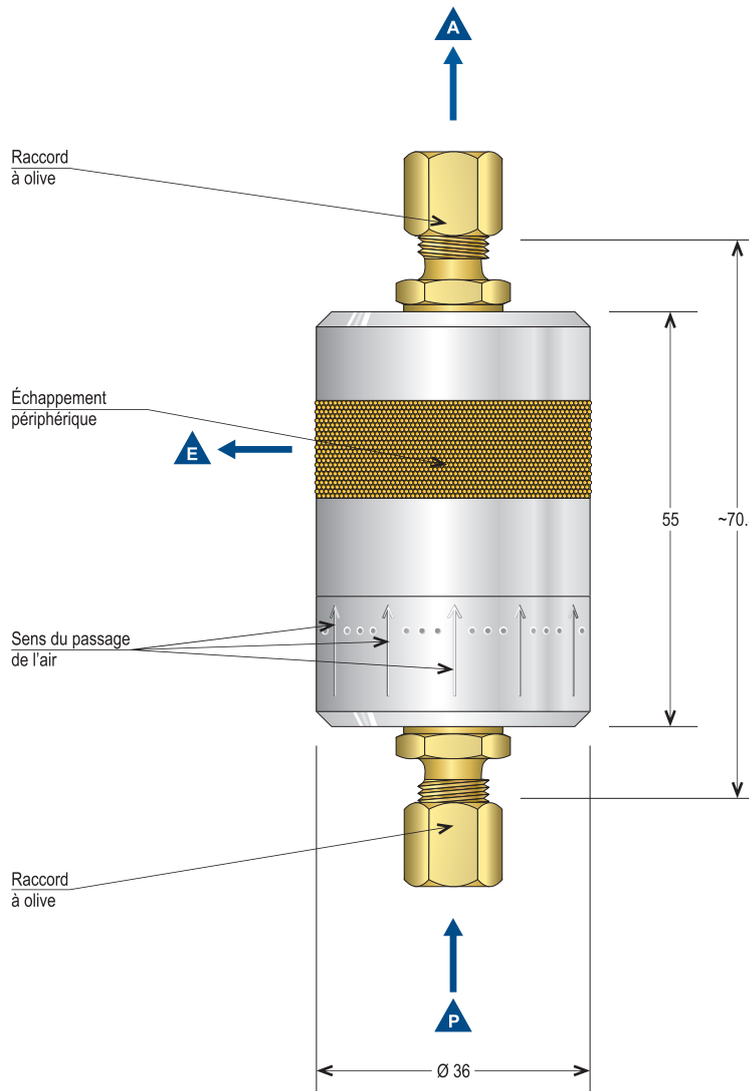
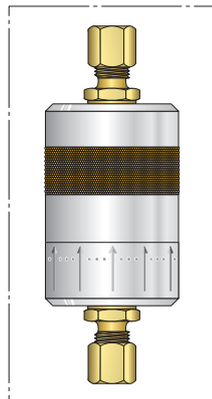
POUR RÉSEaux CO<sub>2</sub> OU AIR COMPRIMÉ

FICHE TECHNIQUE n°

T6010

indice C

Modèle présenté : PUR 6



La purge rapide permet d'accélérer notablement le temps de purge d'un circuit d'air comprimé ou de CO<sub>2</sub>. Elle permet donc, par exemple, de diminuer de façon importante le temps de fermeture d'un vérin pneumatique.

Il existe deux modèles. L'un est équipée de raccords pour tube Ø 6 mm (PUR 6) et l'autre de raccords pour tube Ø 8 mm (PUR 8).

Le sens de raccordement est indiqué directement sur le produit par des repères (flèches).

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

Cotes en mm.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### OPTION(S)

MATIÈRE	Aluminium, perbunan	
PRESSION DE SERVICE (bar)	2 à 28 bar	
PRESSION MINIMALE DE FONCTIONNEMENT (bar)	2 bar	
PRESSION D'ÉPREUVE (bar)	90 bar	
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +110°C	
DIAMÈTRE NOMINAL (mm)	6 mm	
	PUR 6	PUR 8
ENTRÉE	Raccord à olive pour tube Ø 6 mm	Raccord à olive pour tube Ø 8 mm
SORTIE	(étanchéité métal/métal)	(étanchéité métal/métal)
POIDS (Kg)	0,17 Kg	0,23 Kg

### ACCESSOIRES

UNITE DE  
FABRICATION  
ISO 9001



Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70  
E-mail : contact@jofe.fr - Site internet : http://www.jofe.fr



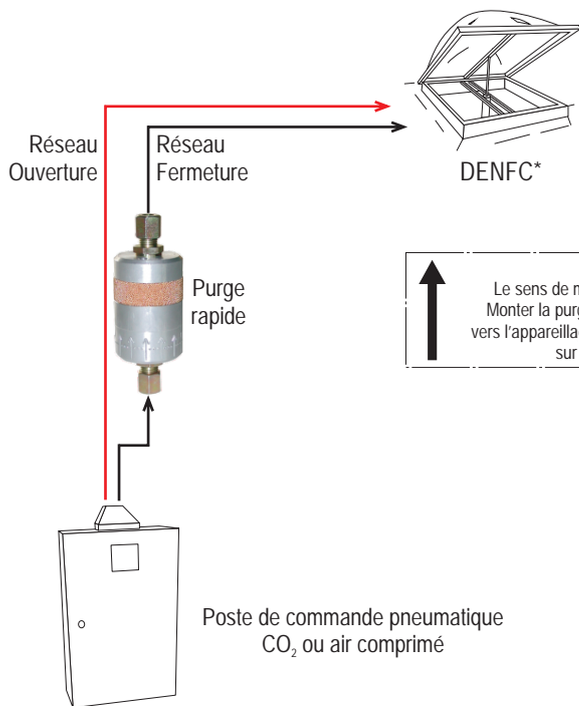
ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier  
93421 VILLEPINTE CEDEX

1  
2

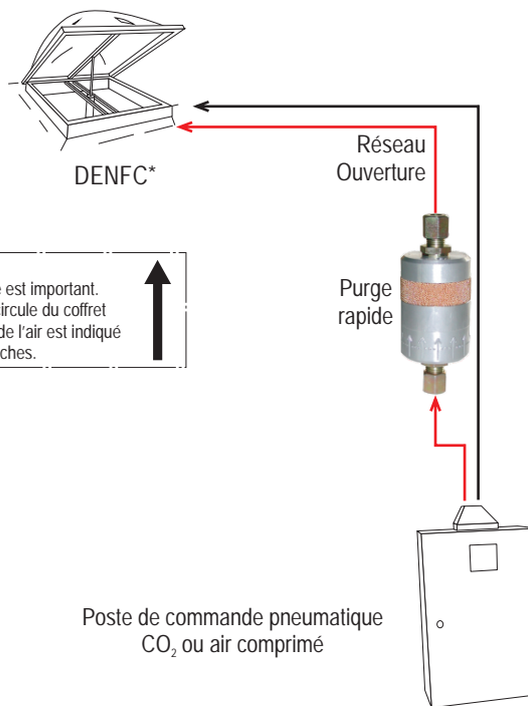
Référence	<b>PURGE RAPIDE</b> POUR RÉSEAUX CO <sub>2</sub> OU AIR COMPRIMÉ	FICHE TECHNIQUE n°
PUR 6 - PUR 8		<b>T6010</b>
		indice C

### EXEMPLES DE MISES EN SITUATION

#### UTILISATION DE LA PURGE RAPIDE POUR AUGMENTER LA VITESSE D'OUVERTURE



#### UTILISATION DE LA PURGE RAPIDE POUR AUGMENTER LA VITESSE DE FERMETURE



**> ATTENTION <**  
Le sens de montage de la purge rapide est important. Monter la purge de façon à ce que l'air circule du coffret vers l'appareillage. Le sens de circulation de l'air est indiqué sur la purge rapide par des flèches.

\* Dispositif d'Évacuation Naturelle de Fumée et de Chaleur.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

#### COMPORTEMENT DE LA PURGE RAPIDE LORSQUE L'AIR CIRCULE DANS LE SENS DE PASSAGE NORMAL

L'air arrive par le raccord d'entrée, traverse la purge rapide pour ressortir par le raccord de sortie. La présence de la purge rapide n'a aucune incidence sur le fonctionnement du système.



#### COMPORTEMENT DE LA PURGE RAPIDE LORSQUE L'AIR CIRCULE À CONTRE SENS DU SENS DE PASSAGE NORMAL

L'air arrive par le raccord de sortie et est évacué vers l'extérieur par l'échappement périphérique de la purge rapide.

