

Référence

## VÉRINS PNEUMATIQUES Ø 32 mm - DOUBLE EFFET

FICHE TECHNIQUE n°

32 89 0200  
à  
32 89 1100

TYPE 89

ALIMENTATION PAR COQUILLE - VERROUILLAGE EN PIED

T 5318

indice -

## DESCRIPTIF

 Vérins pneumatiques conçus pour lever, tirer, pousser et déplacer en remplacement de toute opération manuelle tout en assurant une sécurité et une qualité de travail constantes.

Sur les modèles de type 89, l'alimentation s'effectue par l'intermédiaire de raccords tournants (fournis) placés sur une coquille. La position de celle-ci doit être définie avant la fabrication du vérin.

Ils disposent également d'un verrouillage en pied. Il permet de maintenir le vérin "tige rentrée" sans nécessiter qu'il reste sous pression.

Ils sont particulièrement bien adaptés pour la manœuvre de Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) tels que les exutoires, les clapets, les portes coupe-feu, les ouvrants de façade.

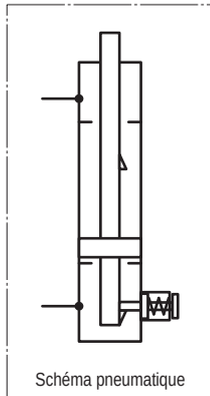
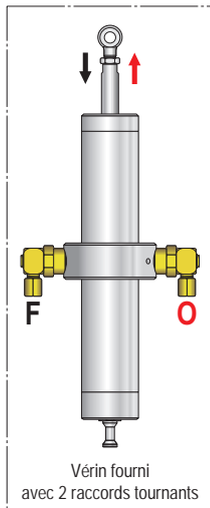
Leur passage en position de sécurité s'effectue par la mise sous pression de l'une de leurs chambres.

Les courses standard s'échelonnent de 200 à 1100 mm, mais il est possible de réaliser des courses spécifiques.

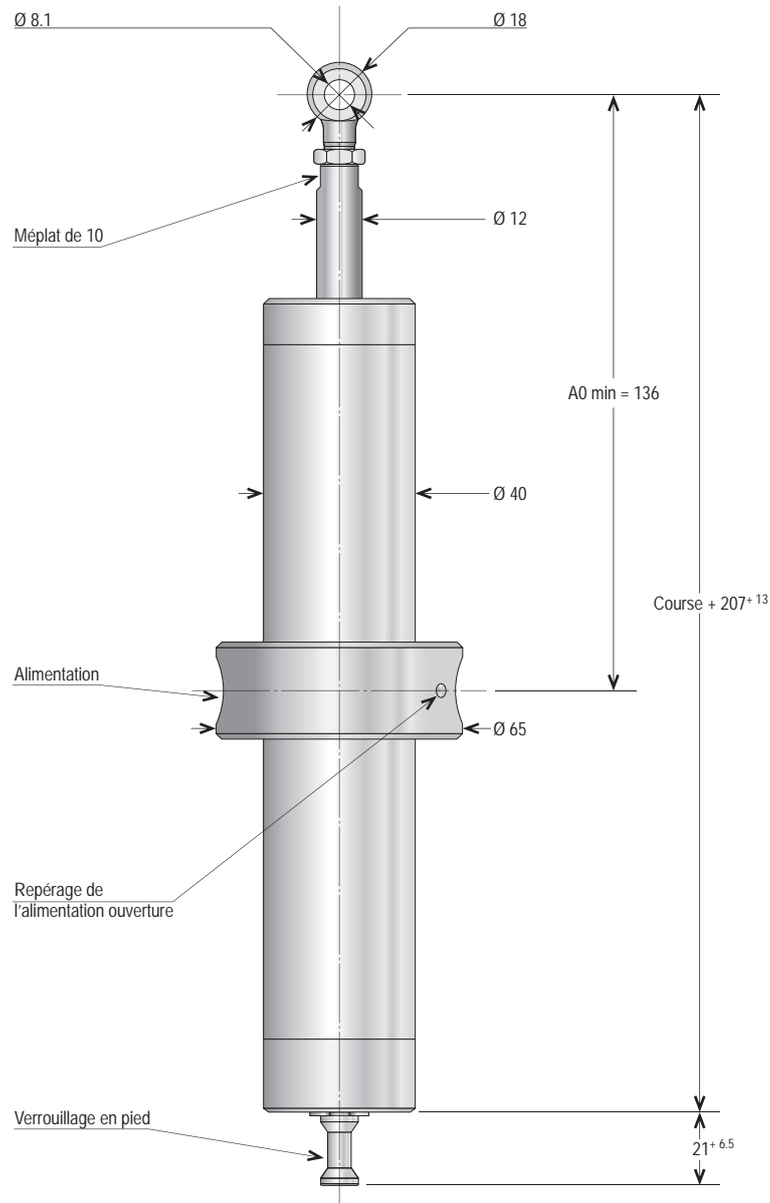
## Fonctionnement des références :

exemple : 32 89 0800

Dans cet exemple,  
- 32 est le diamètre du vérin,  
- 89 son type,  
- 0800 sa course en mm.



**> ATTENTION <**  
La cote A0 doit être précisée avant la fabrication du vérin et ne doit pas être inférieure à 136 mm.



Cotes en mm.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium, acier inoxydable, perbunan, acier zingué											
TIGE (mm)	Ø 12 mm en acier inoxydable											
ALÉSAGE (mm)	Ø 32 mm											
ÉNERGIE(S)	CO <sub>2</sub> , gaz inerte, air comprimé sec non huilé et filtré à 40 µ											
DISPOSITIF D'ALIMENTATION	Raccord tournant M 12 x 100, olive à sertir, étanchéité métal/métal - pour tube Ø 6 mm											
PRESSION DE SERVICE (bar)	3 à 28 bar											
PRESSION D'UTILISATION (bar)	60 bar (pression maximum pour un passage en position de sécurité)											
PRESSION D'ÉPREUVE (bar)	90 bar											
PRESSION DE DÉVERROUILLAGE (bar)	2 bar minimum											
TENUE MÉCANIQUE DES VERROUILLAGES (N)	6000 N à 300°C											
NOMBRE DE CYCLES	10000 (nombre minimum sous une pression de 20 bar - essais réalisés hors charge)											
RENDEMENT (%)	80 %											
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +110 °C											
COURSE (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	Autres sur demande	
CONSOMMATION (Normo-litre)	1,72	2,60	3,66	4,52	5,36	6,24	7,10	7,96	8,82	9,62		
FORCE (N)	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1740	1410	1160		
PRESSION DE SERVICE DYNAMIQUE (bar)	28	28	28	28	28	28	28	25,6	21,5	18,4		
MODE DE FONCTIONNEMENT	Solo ou tandem (avec contre pression en tandem)											
PRESSION (bar)	6	8	10	12	15							
FORCES DE POUSSÉE (N)	410	540	680	820	1020							
FORCES DE TRACTION (N)	550											

Peinture époxy selon teintes RAL.  
Soufflet de protection de tige.

## ACCESSOIRES

Consoles et équerres de fixation.  
Vis de tête de différentes dimensions.  
Freins calibrés (régulation de la vitesse de la tige).  
Autres types de raccords.  
Clé de déverrouillage.

UNITÉ DE  
FABRICATION  
ISO 9001



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



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