



# Vérin tournant pneumatique à passage.



Désignations	Modèles standards ou spéciaux				
Ø D - Passage	AX - 16	AX - 27	AX - 33	AX - 46	AX - 52

## Exemples de désignation :

**Standard** : AX 16-1 ou AX 16-2 (1 ou 2 pistons).

**Spécial** : AX 16-1 SP70 (seul modèle à montage vertical).

## Spécificités & avantages

- ✓ Distributeur alimenté en continu en air comprimé et valves de sécurité implantées à l'entrée des chambres garantissant les baisses de pression.
- ✓ Manœuvre de serrage/desserrage possible en rotation.
- ✓ Contrôle de position du piston. Equilibrage G: 2,5.
- ✓ Corps et piston en alliage léger.

## Recommandations d'utilisation

- Pression : 2 à 8 bars
- Alimentation : air sec, filtré 5 microns
- Qualité ISO 8573.1 / Classe 1.4.1
- Lubrification du distributeur : graisse
- Battements axial & radial : 10 microns max.
- Montage des tuyauteries sans contrainte.
- Ne rien fixer sur le récupérateur.
- Ne pas tourner sans pression d'air.

Société

Gamme mandrins

Gamme vérins

Gamme accessoires