

DESCRIPTIF

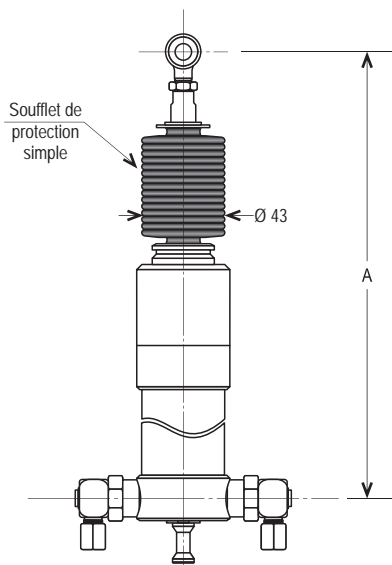
Les soufflets de protection de tige permettent d'éviter toute intrusion de poussières sur la tige des vérins pneumatiques. Il devient ainsi possible d'utiliser des vérins sur des sites où il seront confrontés à des particules qui seraient en contact avec leur tige.

Les vérins pneumatiques équipés des soufflets de protection de tige répondent à l'article 4.3.2. de la norme NFS 61-937 stipulant qu'un D.A.S. placé dans une position d'attente doit être équipé de vérins pneumatiques ayant leur tige rentrée ou protégées.

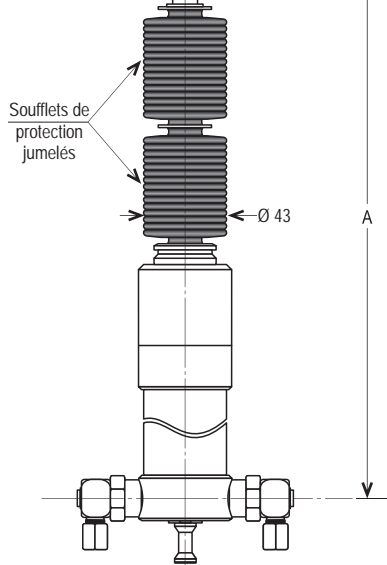
Les soufflets de protection de tige peuvent être "simples" ou "jumelés" en fonction de la course des vérins pneumatiques qu'ils équipent.

AVEC VERROUILLAGE EN TÊTE

Pour les courses allant jusqu'à 255 mm

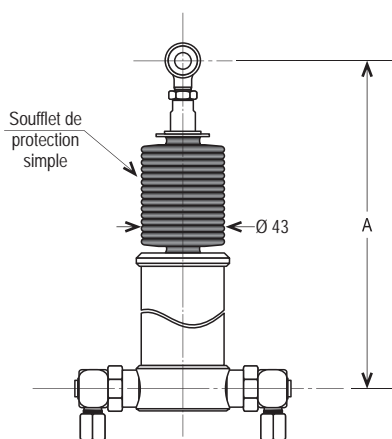


Pour les courses supérieures à 255 mm

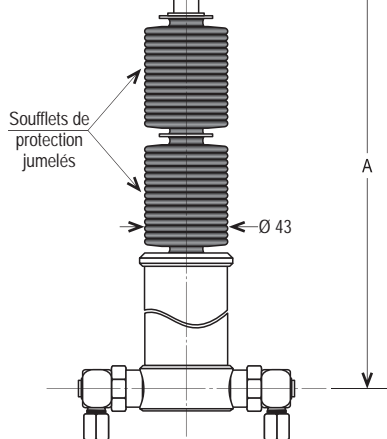


SANS VERROUILLAGE EN TÊTE

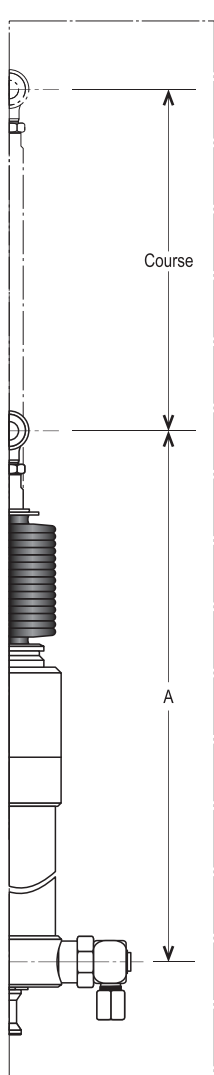
Pour les courses allant jusqu'à 255 mm



Pour les courses supérieures à 255 mm



Cotes en mm.



> ATTENTION <

La cote A est donnée pour un vérin en position tige rentrée.
Pour une course supérieure à 255 mm, il est impératif de prévoir des soufflets de protection jumelés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

Cote A en mm, vérin pneumatique tige "rentrée"

	Courses jusqu'à 255 mm	Courses de 255 à 510 mm	Courses de 510 à 765 mm	Courses de 765 à 1020 mm
VÉRINS PNEUMATIQUES AVEC VERROUILLAGE EN TÊTE				
Ø 32	Course + 252 ⁺¹³	Course + 319 ⁺¹³	Course + 386 ⁺¹³	Course + 453 ⁺¹³
Ø 40 mm, tige de 12 mm	Course + 252 ⁺¹³	Course + 319 ⁺¹³	Course + 386 ⁺¹³	Course + 453 ⁺¹³
Ø 40 mm, tige de 16 mm	Course + 252 ⁺¹³	Course + 319 ⁺¹³	Course + 386 ⁺¹³	Course + 453 ⁺¹³
Ø 50 mm	Course + 252 ⁺¹³	Course + 319 ⁺¹³	Course + 386 ⁺¹³	Course + 453 ⁺¹³
Ø 63 mm	Course + 266 ⁺¹³	Course + 333 ⁺¹³	Course + 400 ⁺¹³	Course + 467 ⁺¹³
Ø 80 mm	Course + 266 ⁺¹³	Course + 333 ⁺¹³	Course + 400 ⁺¹³	Course + 467 ⁺¹³
VÉRINS PNEUMATIQUES SANS VERROUILLAGE EN TÊTE				
Ø 32	Course + 196 ⁺¹³	Course + 263 ⁺¹³	Course + 330 ⁺¹³	Course + 397 ⁺¹³
Ø 40 mm, tige de 12 mm	Course + 196 ⁺¹³	Course + 263 ⁺¹³	Course + 330 ⁺¹³	Course + 397 ⁺¹³
Ø 40 mm, tige de 16 mm	Course + 205 ⁺¹³	Course + 272 ⁺¹³	Course + 339 ⁺¹³	Course + 406 ⁺¹³
Ø 50 mm	Course + 205 ⁺¹³	Course + 272 ⁺¹³	Course + 339 ⁺¹³	Course + 406 ⁺¹³
Ø 63 mm	Course + 219 ⁺¹³	Course + 286 ⁺¹³	Course + 353 ⁺¹³	Course + 420 ⁺¹³
Ø 80 mm	Course + 219 ⁺¹³	Course + 286 ⁺¹³	Course + 353 ⁺¹³	Course + 420 ⁺¹³

ACCESSOIRES

UNITÉ DE FABRICATION
ISO 9001

