



## GUTH VENTILE Actionneur pneumatique Série: 4500 Acier inoxydable (AISI 304) Simple effect, fermeture par ressort

### Caractéristiques

**Série:** 4500

**Transmission:** Quart de tour

**Exécution:** Actionneur pneumatique

**Principe de fonctionnement:** Simple effect, fermeture par ressort

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable (AISI 304)

**Catégorie de qualité:** 1.4301

**Rugosité de surface à l'extérieur:** Ra 1,5 - 2,5 µm électro poli

**Avec indicateur visuel de position:** Oui

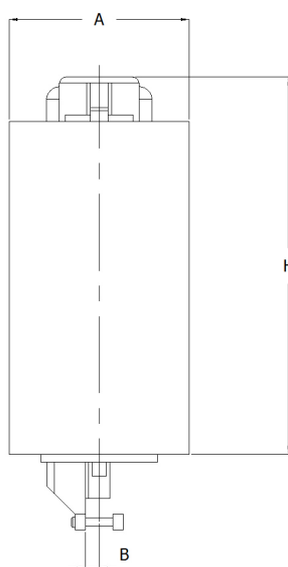
**Palet:** Oui

**Cible:** Oui

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

### Tableau de taille:



Modèle de l'actionneur	Adapté pour DN	A	B	H	Poids
		mm	mm	mm	kg
PDA 90/100	DN25 - DN80 [1" - 3"]	104	10	210	7.12
PDA 90/100	DN100 [4"]	104	10	210	7.25
PDA 90/125	DN125 [5"]	240	16	240	7.36
PDA 90/125	DN150 [6"]	240	16	240	7.42
PDA 90/75	DN10 - DN40 [3/8" - 1.1/2"]	76	10	168	7.07

Modèle	Convient pour le passage	Pression air moteur	Raccordement entrée d'air	Poids	Article
				kg	
PDA 90/100	DN25 - DN80 [1" - 3"]	5,5 - 8 bar	1/8" [6] taraudé (BSPP)	7.12	14671860
PDA 90/100	DN100 [4"]	5,5 - 8 bar	1/8" [6] taraudé (BSPP)	7.25	14671795
PDA 90/125	DN125 [5"]	5,5 - 8 bar	1/8" [6] taraudé (BSPP)	7.36	14671796
PDA 90/125	DN150 [6"]	5,5 - 8 bar	1/8" [6] taraudé (BSPP)	7.42	14671797
PDA 90/75	DN10 - DN40 [3/8" - 1.1/2"]	5,5 - 8 bar	1/8" [6] taraudé (BSPP)	7.07	14671794

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.