



## baelz 373-P41

### DESCRIPTION

Servomoteurs linéaires pneumatiques compacts de la série baelz 373-P41 avec corps en aluminium GD-AISI9Cu3 et membrane NBR.

Pour vannes de régulation à partir de DN 150.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres ambiants : Température : 0 ... +80 °C

Humidité relative : 0 ... 90%

Pression d'air comprimé max. : 6 bar

Arcade, accouplement et fixations en acier galvanisé.

Course : 44, 66 mm

Nombre de ressorts : 3, 6, 6 renforcé (V6)

### OPTIONS

**Fo** = ressorts en haut : La tige sortie est la position normale. Les ressorts déploient la tige, l'air comprimé rétracte la tige.

**Fu** = ressorts en bas : La tige rétractée est la position normale. Les ressorts rétractent la tige, l'air comprimé déploie la tige.

H41 - **commande manuelle**

P41-H31 - volant à main Ø 315 mm

P41-H31 - volant à main Ø 315 mm

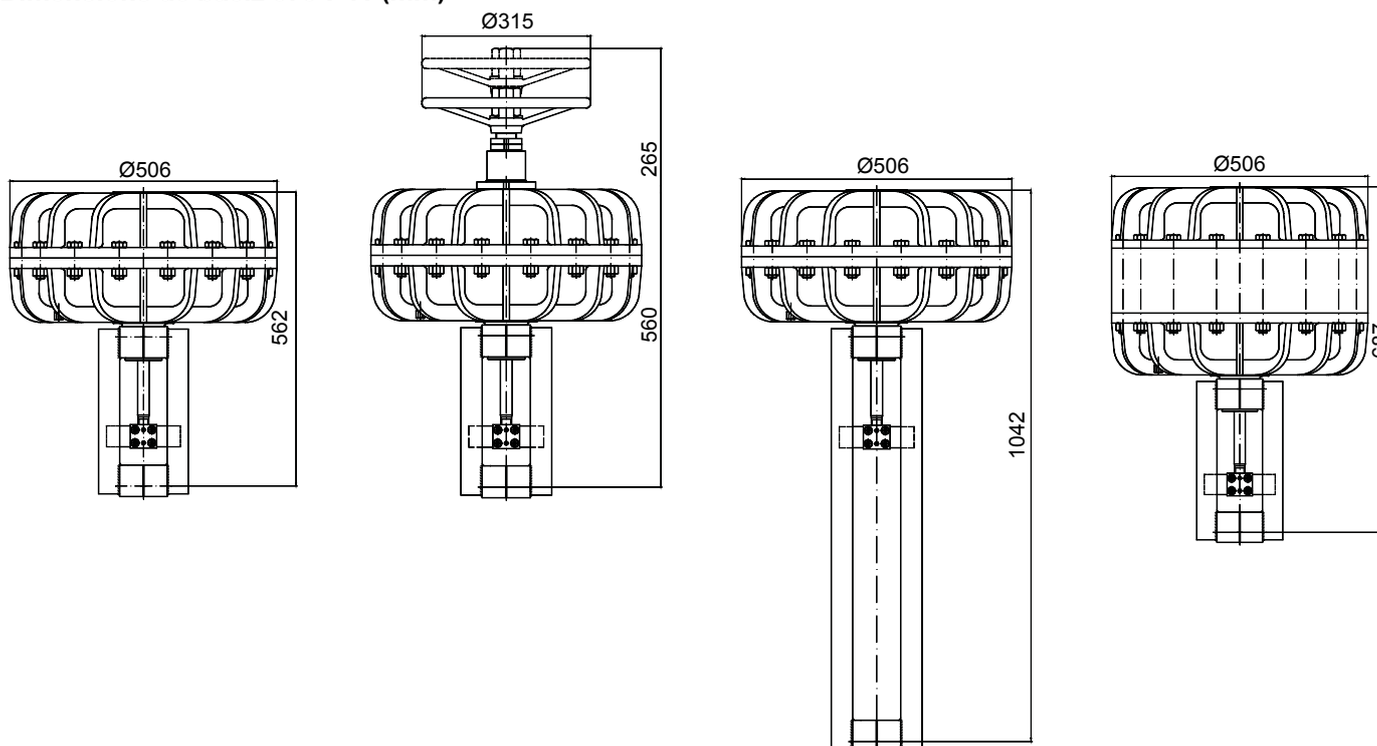
**Options d'arcade :**

S41 - pour la commande de vannes sans tube de refroidissement

S41 - pour la commande de vannes avec tube de refroidissement

Désignation	Options				
	Ø de tige de vanne (mm)	Force (N)	Pression d'air comprimé min. (bar)	Nombre de ressorts	Poids (kg)
P41-3-Fo/Fu-S41	Ø 22	3765	1,2	3	55,5
P41-3-Fo/Fu-S41C					59,5
P41-6-Fo/Fu-S41		7530	3	6	58,5
P41-6-Fo/Fu-S41C					62,5
P41-V6-Fo/Fu-S41		31920	6	V6	62,5
P41-V6-Fo/Fu-S41C					66,5
+ H41					11

### Dimensions de baelz 373-P41 (mm)



Servomoteur baelz 373-P41-S41

Servomoteur baelz 373-P41-S41-H31

Servomoteur baelz 373-P41-S41C

Servomoteur baelz 373-P41-V6-S41