



baelz 373-P21

DESCRIPTION

Servomoteurs linéaires compacts de la série baelz 373-P21 avec corps en aluminium GD-AISI9Cu3 et membrane NBR. Pour vannes de régulation jusqu'à DN 125.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres ambiants : Température : 0 ... +80 °C
 Humidité relative : 0 ... 90%
 Pression d'air comprimé max. : 6 bar. Arcade en aluminium, accouplement et fixations en acier inoxydable.
 Course : 8, 12, 16, 22 mm
 Nombre de ressorts : 3, 6, 12, 18 ou 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.

H21- commande manuelle

P21-H21 (pour 3,6,12,18 ressorts) - volant à main Ø120 mm

P21-V6-H21 (pour ressort renforcé) - volant à main Ø200 mm

Options d'arcade :

Arcade S21 (standard) - pour vannes avec Ø de tige 10 mm

Arcade S21L - pour vannes avec Ø de tige 16 mm

Arcade S23 - Ø de tige 10 mm (pressions différentielles élevées)

Arcade S23L - Ø de tige 16 mm (pressions différentielles élevées)

Désignation	Ø de tige de vanne (mm)	Options			
		Force (N)	Pression d'air comprimé min. (bar)	Nombre de ressorts	Poids (kg)
P21-3-Fo/Fu	10	1020	1,2	3	5,3
P21L-3-Fo/Fu	16				
P21-6-Fo/Fu	10	2040	3	6	5,6
P21L-6-Fo/Fu	16				
P21-12-Fo/Fu	10	3390	6	12	5,9
P21L-12-Fo/Fu	16				
P21-18-Fo/Fu	10	4030	6	18	6
P21L-18-Fo/Fu	16				
P21-V6-Fo/Fu	10	7590	6	6	8,8
P21L-V6-Fo/Fu	16				
+H21					2

Dimensions de baelz 373-P21 (mm)

