



baelz 375-E42

DESCRIPTION

Servomoteur rotatif avec 2 contacts fin de course en fonction de la force et de la course.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

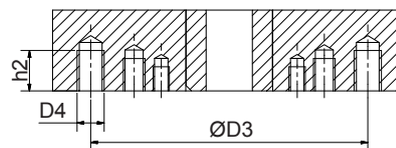
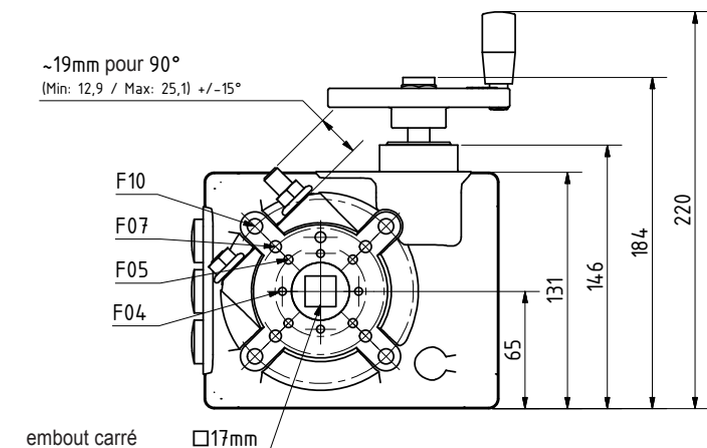
Commande de l'actionneur : 3 points
 Angle de rotation : 90°
 Raccordement électrique : 3 x M20x1,5
 Capot : plastique, gris
 Commande manuelle : volant à main
 Indicateur de position : intégré dans le capot
 Actionneur : actionneur synchrone
 Raccord mécanique : embout carré SW17 adaptateur y compris SW17/ SW14

Paramètres ambiants :
 Température : 0 ... +50 °C
 Humidité relative : 0 ... 75%

Type baelz	Poids	Couple	Vitesse de réglage	Puissance	Tension d'alimentation	Indice de protection
	(kg)	(Nm)	(s/90°)	(VA)		
375-E42-150Nm-60s-230V	7,5	150	60	65	230 V, 50/60 Hz	IP65

* Actionneurs avec tension d'alimentation 115 V et 24 V sur demande

Options		
Option	Description	Remarques
2EZ	2 contacts fin de course supplémentaires	
Fg5k	Potentiomètre	5 kΩ
7020A-230V	Régulateur pour servomoteur électrique 230V 50 / 60Hz	0(2)-10 V ou 0(4)-20 mA à spécifier à la commande standard = 0-10 V Potentiomètre 1 kΩ y compris signal de sortie = signal d'entrée



	ØD3 (mm)	D4	h2 (mm)	Mmax (Nm)
F 04	42	M5	8	63
F 05	50	M6	9	125
F 07	70	M8	12	250
F 10	102	M10	15	500

