Servomoteur électrique linéaire MLH55DL

pour vannes à siège 2RA/3RA / 2GF/3GF



1. Caractéristiques

- Commande par micro-processeur
- Système de mesure de la course inusable, effet joule
- Double isolation en 230 Vac, raccordement inutile à la terre (PE)
- Commande manuelle à l'aide d'une molette
- Indication de position mécanique
- Alimentation interrompue lors du fonctionnement manuel

- 24 rue Lombardie
- Parc de Lombardie
- 69150 DECINES CHARPIEU

Servomoteur électrique linéaire MLH55DL

pour vannes à siège 2RA/3RA / 2GF/3GF

2. Caractéristiques Techniques

		MLH55DLC	MLH55DLA
Durée de course ¹⁾	s/mm	9 . 5*	9 . 5*
Couple	kN	0,6	0,6
Course	mm	max. 20	max. 20
Tension	Vac	24 ±10%	230 +6% -10%
Fréquence	Hz	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Puissance absorbée	VA	4,5	4,5
Signal de commande		3 points	3 points

Protection IP 54 en fonction automatique

IP 30 en fonction manuelle

Précision Mécanique 0,06 mm

Servomoteur avec bornier Raccordement électrique

Mode de fonctionnement S3-50% ED c/h 1200 EN 60034-1

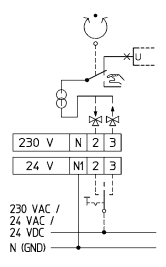
Arrêt des fins de course dépendant de la charge

Température admissible 0 ... +60°C Poids 1,5 kg

Variante : servomoteurs et accessoires

Accouplement pour d'autres fabricants.

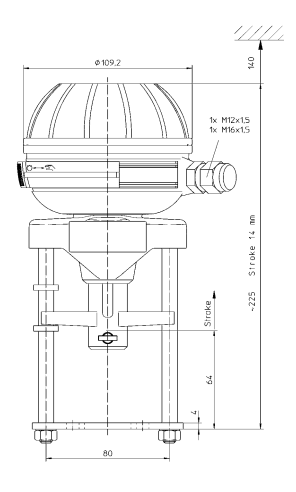
Schéma de Raccordement MLH55DL-

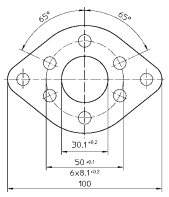


¹⁾ Course réglable, * préréglage usine



Côtes d'encombrement





- 24 rue Lombardie
- Parc de Lombardie
- 69150 DECINES CHARPIEU