



## 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**

## 2. Caractéristiques Techniques

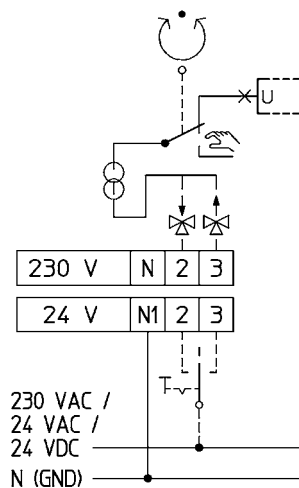
		MLH55DLC	MLH55DLA
Durée de course <sup>1)</sup>	s/mm	9 . 5*	9 . 5*
Couple	kN	0,6	0,6
Course	mm	max. 20	max. 20
Tension	Vac	24 ±10%	230 +6% -10%
Fréquence	Hz	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Puissance absorbée	VA	4,5	4,5
Signal de commande		3 points	3 points

Protection	IP 54 en fonction automatique IP 30 en fonction manuelle	
Précision	Mécanique	0,06 mm
Raccordement électrique	Servomoteur avec bornier	
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-



<sup>1)</sup> Course réglable, \* préréglage usine

**Côtes d'encombrement**

