

ROBINETTERIE - Boîtiers de fin de course

16.4. Boîtiers de fin de course

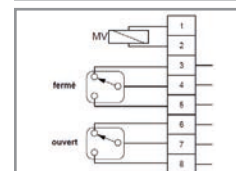
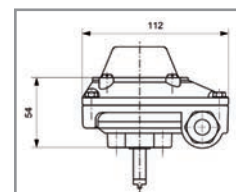
16.4.1. Avec contact électromécanique

Type GEXX.001

Caractéristiques : Boîtier de fin de course LAMBDA CZPASAZ :

- Boîtier aluminium avec indicateur 3D jaune/rouge
- 2 contacts électromécaniques Honeywell SPDT
- IP67
- 2 entrées M20x1,5
- Avec un presse étoupe et un bouchon de dimensions M20x1,5
- Sortie d'axe 25 mm
- Alimentation de l'électro distributeur pilote via le boîtier de détection (= gain en câblage)
- Avec étrier en inox taille 1 à 3 inclus (Type GEAX.001.001)

Référence	Caractéristiques
GEXX.001.01	Boîtier avec contact électromécanique



16.4.2. Accessoires pour boîtiers avec contact électromécanique

A. Etriers universels pour vannes à commande pneumatique

Type GEAX.001.001

Référence	Caractéristique	Taille	Interface VDI/VDE 3845 (mm)	Hauteur d'axe (mm)
GEAX.001.001	Ajustable en 3 tailles	1	80 x 30	20
		2	80 x 30	30
		3	130 x 30	30



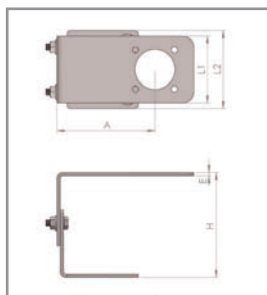
Remarque : Sur demande, taille 4 disponible (interface: 130 x 30 et hauteur: d'axe 50mm)

Déjà livré de base avec GEXX.001

B. Arcades et étriers pour vannes à commande manuelle

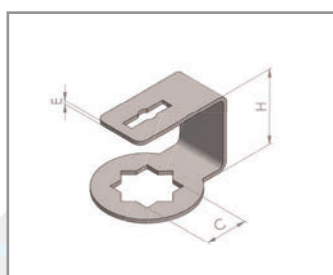
B.1. Pour vannes à boisseau sphérique

Type GEAX.002 - Arcades de fixation



Référence	Matière	Plan de pose	Hauteur		E	L1	L2	A
			min	max				
GEAX.002.03	Inox 316	F03	64,5	106	3	60	38,5	54
GEAX.002.04		F04			3	60	43,2	54
GEAX.002.05		F05			3	60	60	54
GEAX.002.07		F07			3	60	70	88
GEAX.002.10		F10			3	60	100	88
GEAX.002.12		F12			3	60	120	88

Type GEAX.003 - Etriers



Référence	Matière	C	E	H
		(Carré)		
GEAX.003.09	Inox 316	9	1,5	30
GEAX.003.11		11	1,5	30
GEAX.003.14		14	1,5	30
GEAX.003.17		17	1,5	30
GEAX.003.22		22	1,5	30
GEAX.003.27		27	1,5	30

Remarque : Pour assembler un boîtier de fin de course sur une vanne à boisseau sphérique à commande manuelle, veuillez utiliser GEAX.002 et GEAX.003 ensemble