

## Electrovannes à commande directe - Série KLE

Code de produit: KLE040-B13A0-17M

Date de création de la fiche technique : 22/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)



### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>Série</b>	KLE = étendu
<b>Corps de vanne</b>	0 = corps 3/2 - ISO 15218
<b>Fonctions</b>	4 = 3/2 NC
<b>Connexion</b>	0 = sur embase ou collecteur
<b>Diametre</b>	B1 = Ø1.10 mm
<b>Matériau des joints</b>	3 = FKM
<b>Matériau du corps</b>	A = PBT
<b>Contrôle manuel</b>	0 = non demandé ou non prévu
<b>Connexion électrique</b>	1 = connecteur 90 ° avec protection et led
<b>Tension puissance</b>	7 = 12V DC - 4/1W
<b>Fixation</b>	M = vis de fixation pour métal
<b>Utilisation avec oxygène</b>	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène

## Electrovannes à commande directe - Série KLE

Code de produit: KLE040-B13A0-17M



### DIMENSIONS

<b>Série</b>	KLE = étendu
<b>Corps de vanne</b>	0 = corps 3/2 - ISO 15218
<b>Fonctions</b>	4 = 3/2 NC
<b>Connexion</b>	0 = sur embase ou collecteur
<b>Diamètre</b>	B1 = Ø1.10 mm
<b>Matériau des joints</b>	3 = FKM
<b>Matériau du corps</b>	A = PBT
<b>Contrôle manuel</b>	0 = non demandé ou non prévu
<b>Connexion électrique</b>	1 = connecteur 90 ° avec protection et led
<b>Tension puissance</b>	7 = 12V DC - 4/1W
<b>Fixation</b>	M = vis de fixation pour métal
<b>Utilisation avec oxygène</b>	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène