

Électrovannes séparées par fluide - Série KDV

Code de produit: KDV110-A83G-16M

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

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

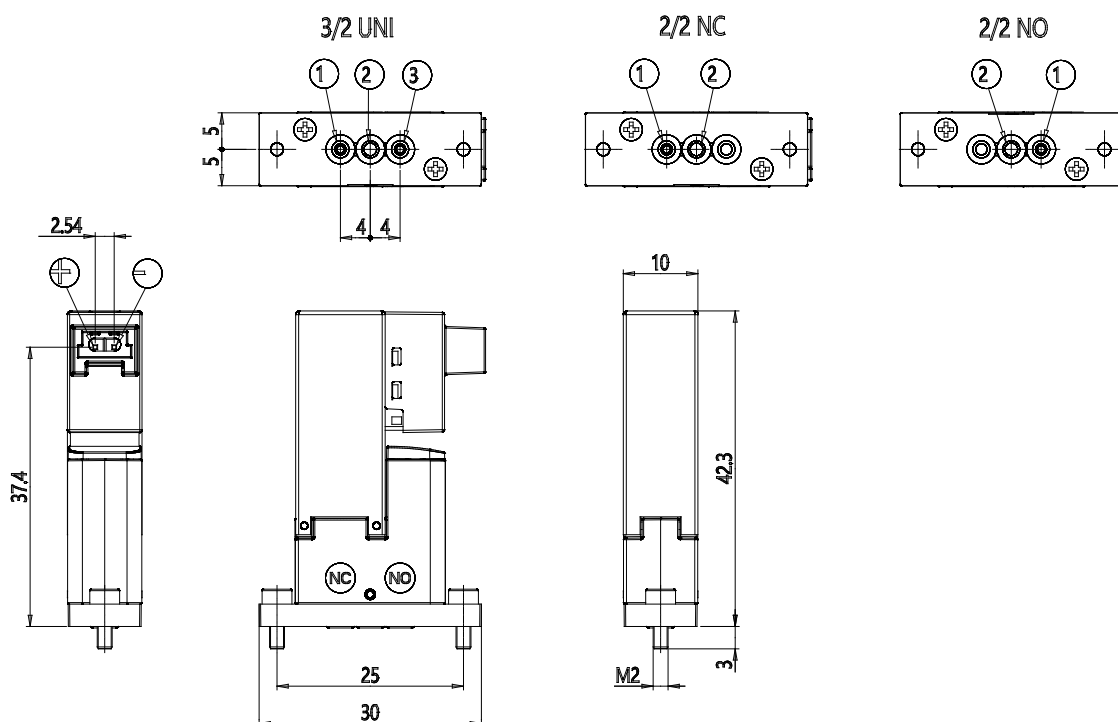


■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	KDV
Type de corps - position de la bobine	1 = corps à bride pour embase
Fonctions	1 = 2/2 voies - NC
Connexion pneumatique	0 = su sottobase o manifold
Diamètre d'orifice	A8 = Ø 0.8 mm
Matériau des joints	3 = FKM
Matériau du corps	G = PEEK
Connexion électrique	1 = connecteur 90 ° avec protection et led
Tension - consommation d'énergie	6 = 6 VDC - 4/1 W
Accessoires de fixation	M = vis de fixation
Options	= nessuna

Électrovannes séparées par fluide - Série KDV

Code de produit: KDV110-A83G-16M



DIMENSIONS

Série	KDV
Type de corps - position de la bobine	1 = corps à bride pour embase
Fonctions	1 = 2/2 voies - NC
Connexion pneumatique	0 = su sottobase o manifold
Diamètre d'orifice	A8 = Ø 0.8 mm
Matériau des joints	3 = FKM
Matériau du corps	G = PEEK
Connexion électrique	1 = connecteur 90 ° avec protection et led
Tension - consommation d'énergie	6 = 6 VDC - 4/1 W
Accessoires de fixation	M = vis de fixation
Options	= nessuna