

Art.-Nr.: 10.05.02.00144



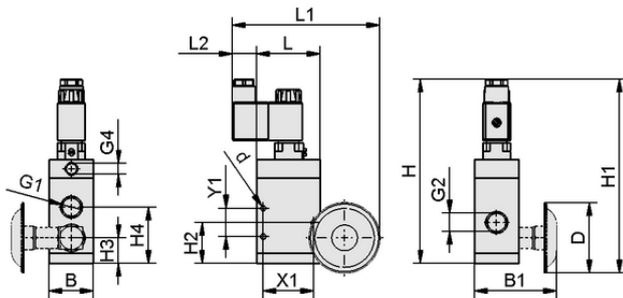
EMVP 10 24V-DC 3/2 NO/NC

L'électrovanne EMVP est livrée prête à être raccordée.

Accessoires disponibles : filtre de ventilation, câble de raccordement pour électrovannes, prise M12

Données techniques

Attribut	Valeur
Taille	10,00 mm
Poids propre	0,420 kg
Tension DC	24 V - DC
Plage de pression (pression de service) [bar]	-0,95 ... 5,00 bar
Fonction vanne	3/2 vanne à voies
Filetage du raccordage	G3/8"-F
Vanne de commande	En option NO / NC
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	19,300 m ³ /h



Données de construction EMVP 10 24V-DC 3/2 NO/NC

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	117,00 mm
Longueur L2	19,50 mm
Longueur L	50,00 mm
Largeur B1	67,00 mm
Largeur B	35,00 mm
Hauteur H1	154,50 mm
Hauteur H2	32,80 mm
Hauteur H	147,00 mm
Diamètre extérieur D	56,00 mm
Diamètre intérieur d	4,30 mm



Art.-Nr.: 10.05.02.00144

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Taille	10,00 mm
Consommation de puissance DC	5,0 W
Poids propre	0,420 kg
Temps de fermeture	22,0 ms
Tension DC	24 V - DC
Plage de pression (pression de service) [bar]	-0,95 ... 5,00 bar
Famille de produits	EMVP
Vanne de commande	En option NO / NC
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	19,300 m ³ /h

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.05.02.00144

**Données de commande des accessoires 10.05.02.00144**

Typ		num
Filtre avec extension	FAS 63x47 G3/8-AG EMVP-10	10.05.01.00065
Connecteur	STEC 4 S-M12-4 St	10.05.02.00157

**Données de commande des pièces d'usure 10.05.02.00144**

Typ		num
Jeu de pièces d'usure	VST EMVP	10.05.02.00331
Bobine de valve	SPULE 24V-DC	10.05.02.00340
Prise de courant	STEC-DOSE-24V-DC	10.05.02.00337

