# **EMVP 15 24V-DC 3/2 IMP**

Art.-Nr.: 10.05.02.00147





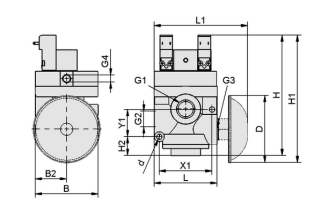
EMVP 15 24V-DC 3/2 IMP

### **Données techniques**

Attribut	Valeur
Taille	15,00 mm
Poids propre	0,550 kg
Tension DC	24 V - DC
Plage de pression (pression de service) [bar]	-0,95 0,00 bar
Fonction vanne	3/2 vanne à voies
Filetage du raccordtage	G1/2"-F
Vanne de commande	Vanne d'impulsion
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	39,700 m³/h

L'électrovanne EMVP est livrée prête à être raccordée.

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



Données de construction EMVP 15 24V-DC 3/2 IMP

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	111,50 mm
Longueur L	75,00 mm
Largeur B2	37,50 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H1	152,10 mm
Hauteur H2	22,50 mm
Hauteur H	143,60 mm
Diamètre extérieur D	80,00 mm
Diamètre intérieur d	6,50 mm
Filetage G1	G1/2"-F

#### Électrovanne

## **EMVP 15 24V-DC 3/2 IMP**



Art.-Nr.: 10.05.02.00147



## Données techniques

Attribut	Valeur
Taille	15,00 mm
Consommation de puissance DC	5,3 W
Poids propre	0,550 kg
Temps de fermeture	110,0 ms
Tension DC	24 V - DC
Plage de pression (pression de service) [bar]	-0,95 0,00 bar
Famille de produits	EMVP
Vanne de commande	Vanne d'impulsion
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	39,700 m³/h



## **Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.05.02.00147



## Données de commande des accessoires 10.05.02.00147

Тур		num
Filtre avec extension	FAS 80x33.8 G1/2-AG	10.05.01.00061
Câble de raccordement	ASK B-Form-C 5000 K-3P	21.04.06.00084



## Données de commande des pièces d'usure 10.05.02.00147

Тур		num
Jeu de pièces d'usure	VST EMVP	10.05.02.00333
Bobine de valve	SPULE 24V-DC	10.05.02.00341
Prise de courant	STEC-DOSE-24V-DC	10.05.02.00338