

# Électrovanne

## EMVP 8 24V-DC 5/2 IMP

Réf. article:10.05.02.00165

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00165>



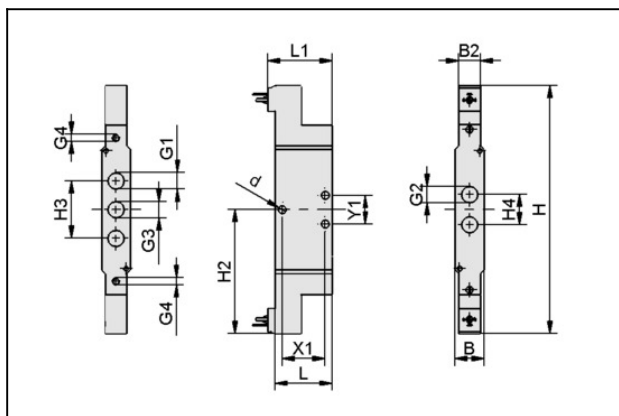
Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Technique de vannes > Electrovanes > Electrovanes  
EMVP > EMVP 8 24V-DC 5/2 IMP

### Electrovanne EMVP pour le vide, à précommande pneumatique



Diamètre nominal: 8 mm  
Tension: 24V - Continu  
Fonction: Vanne à 5/2 voies  
Système: Vanne à impulsions  
Filetage de connexion: G1/4"-F  
Débit nominal: 6 m<sup>3</sup>/h  
Poids: 0.27 kg

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	20 mm
B2	15,2 mm
d	5,5 mm
G1	G1/4"-F
G2	G1/4"-F
G3	G1/4"-F
G4	M5-F
H	172,7 mm
H2	86,3 mm
H3	40 mm
H4	21 mm
L	40 mm
L1	45 mm

# Électrovanne

## EMVP 8 24V-DC 5/2 IMP

Réf. article:10.05.02.00165

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00165>

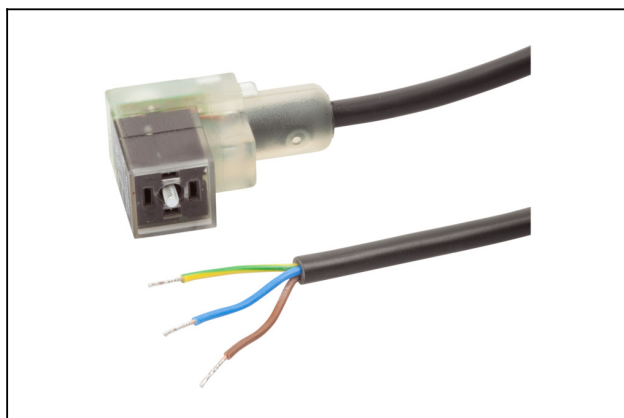


Attribut	Valeur
X1	30 mm
Y1	20 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre nominal	8 mm
Débit nominal	6 m <sup>3</sup> /h
Commande de vanne	Vanne à impulsions
Débit nominal	100 l/min
Consommation DC	1 W
Tension DC	24V - DC
Temps de fermet.	11 ms
Poids	0,27 kg

### Accessoires



#### ASK B-Form-C 5000 K-3P

Réf. article:21.04.06.00084

Câble de raccordement

Interface raccordement 1:

Douille Form C

Long. de câble: 5000 mm

Interface raccordement 2: Câble 3

Matière: PVC-Câble

Version: LED affichage