

## Schmalz X-Pump

SXPi 25 IMP Q M12-8

Réf. article.:10.02.02.03793

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03793>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs compacts > Ejecteurs compacts X-Pump SXPi / SXMPi avec IO-Link > SXPi 25 IMP Q M12-8

### Ejecteur compact avec Condition Monitoring et de l'air numérique de surveillance d'état)



Diamètre des buses: 2,5 mm

Commande de vanne: Double vanne pilote

Connexion électrique: Connecteur M12, 8 pol

Communication: IO-Link (Class A)

Capacité d'aspiration (max.): 185 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 290 l/min

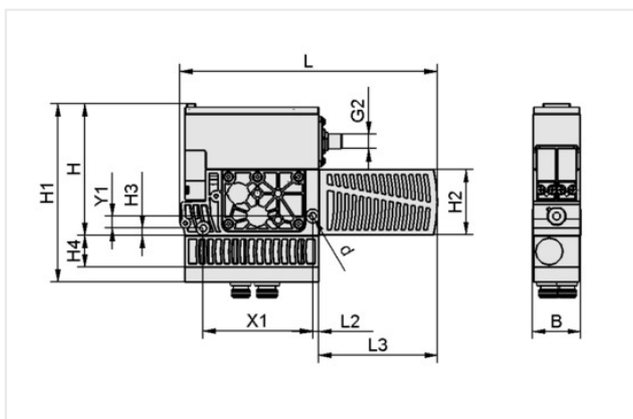
Plage de pression (press. de service): 3,0 ... 6,0 bar

Max. vide: 850 mbar

Niveau sonore libre: 67 dB(A)

Type de protection IP: IP 65

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	39 mm
d	5,50 mm
G2	M12x1-M
H	108 mm
H1	120 mm
H2	54 mm
H3	6 mm
L	210 mm
L2	5 mm
L3	97 mm
X1	89 mm
Y1	10 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre des buses	2,50 mm
Degré d'évacuation	85 %
Capacité d'aspiration (max.)	185 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	11,10 m <sup>3</sup> /h
Capacité d'aspiration (max.)	6,53 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	290 l/min

### Contactez Schmalz

Schmalz S.A.S | Le Prométhée, 65 Avenue Général de Gaulle, 77420 Champs sur Marne, France | +33 1 64 731 730 | [schmalz@schmalz.fr](mailto:schmalz@schmalz.fr)

## Schmalz X-Pump

SXPi 25 IMP Q M12-8

Réf. article.:10.02.02.03793

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03793>

Consommation d'air (en aspiration)	17,40 m <sup>3</sup> /h
Consommation d'air (en aspiration)	10,24 cfm
Niveau sonore libre	67 dB(A)
Plage de pression (press. de service)	43,5 ... 87,0
Plage de pression (press. de service)	3,0 ... 6,0 bar
Max. consommation d'air souffler	200 l/min
Consommation d'air (souff.)	7,06 cfm
Consommation d'air (souff.)	12 m <sup>3</sup> /h
Diamètre de tuyau int (recom.) air comp.	8 mm
Diamètre de tuyau int. (recom.) vacío	9 mm
Commande de vanne	Double vanne pilote
Poids	0,82 kg
Température de travail	0 ... 50 °C
Famille de produit	SXPi

Remarque : La tension d'alimentation pour vacuostats et pour électrovannes est de 24V DC  
Consommation d'air : Pour une pression de service optimale  
Diamètre de tuyau : Pour 2 m max. de longueur

### Accessoires



#### ASK B-M12-8 5000 K-8P

Réf. article.:21.04.05.00079

Connexion électrique: Douille M12, 8 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble

## Schmalz X-Pump

SXPi 25 IMP Q M12-8

Réf. article.:10.02.02.03793

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03793>



### GPQ1 122x46x43 SXPi/SXMPi

Réf. article.:10.02.02.02473

Longueur L: 122 mm

Largeur B: 46 mm

Hauteur H: 43 mm

Nombre de raccords: 1

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SXPi/SXMPi



### GPQ2 122x87x48 SXPi/SXMPi

Réf. article.:10.02.02.02154

Longueur L: 122 mm

Largeur B: 87 mm

Hauteur H: 48 mm

Nombre de raccords: 2

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SXPi/SXMPi

## Pièces de rechange



### SD 96x54x40 SXPi/SXMPi

Réf. article.:10.02.02.02124

Longueur L: 96 mm

Largeur B: 54 mm

Hauteur H: 40 mm

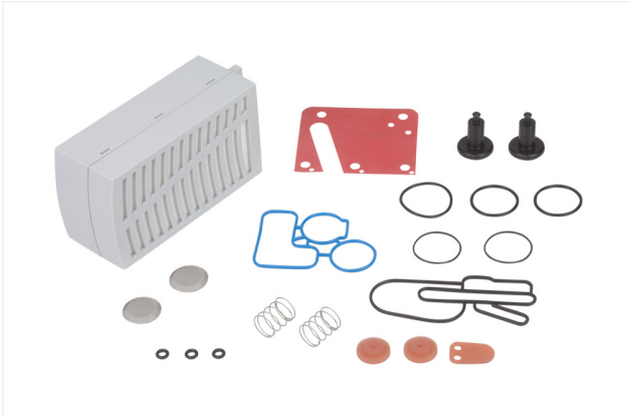
Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SXPi/SXMPi

## Schmalz X-Pump

SXPi 25 IMP Q M12-8

Réf. article.:10.02.02.03793

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03793>



### VST SXPi-25-30-SD

Réf. article.:10.02.02.04283

Utiliser la construction: Schmalz X-Pump SXPi

Dimensions: 25-30-SD

contient: Tamis / silencieux / RSV