

## Spécifications

Matériau :  
Noyau et ressorts en acier inoxydable, corps en nylon, joints dynamiques en fluorocarbure, joint d'étanchéité et joints statiques en Buna-N. Des joints statiques et d'étanchéité en fluorocarbure sont également disponibles, consultez l'usine.

Fluide :  
air, gaz ou autre fluide compatible

Consommation d'énergie :  
3,5 watt en phase de pointe ;  
15 millisecondes/0,35 watt en phase de maintenance

Plage de températures :  
-5 à 50 °C. Si la température est inférieure à 0 °C, l'utilisation d'un air propre et sec s'impose

Temps de réponse :  
8 millisecondes lorsqu'elle est excitée ;  
10 millisecondes lorsqu'elle est désactivée

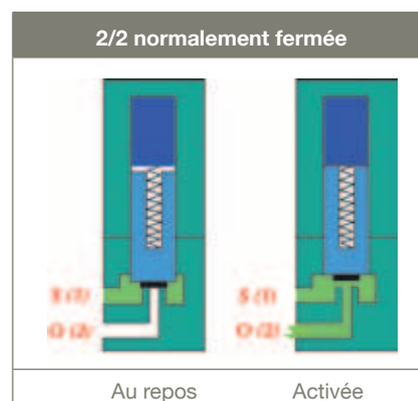
Tension :  
12 VDC ou 24 VDC

Tolérances de tension :  
-5 à 10 %

Pression d'utilisation :  
Voir tableau ci-après.

Débit max. :  
Orifice 1,4 mm : 28 l/min

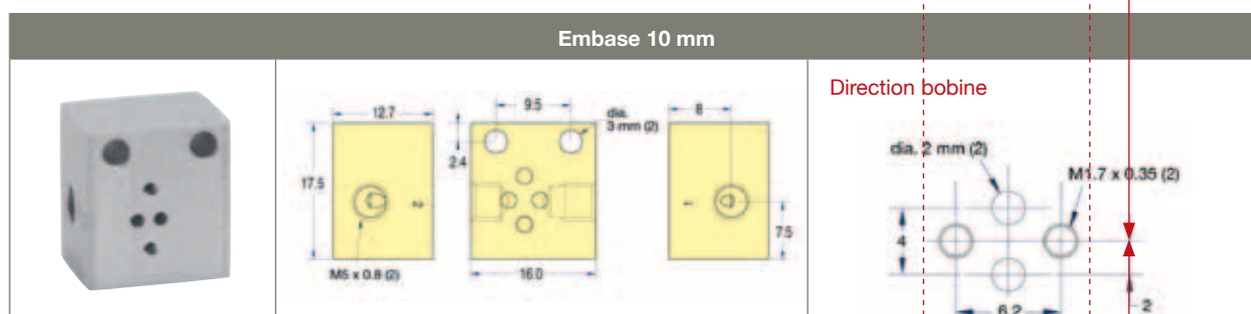
## Schéma de fonctionnement



S - Alimentation  
O - Sortie

Informations de commande						
Type	Pression d'utilisation	Puissance	Tension	Orifice	Connecteur	N° de référence
10 mm 2/2	0 à 2 bar	3,5	12 VDC	1,4	90° avec LED	<a href="#">E210H-3L012</a>
	0 à 2 bar	3,5	24 VDC	1,4		<a href="#">E210H-3L024</a>
10 mm 2/2	0 à 2 bar	3,5	12 VDC	1,4	En ligne avec LED	<a href="#">E210H-3C012</a>
	0 à 2 bar	3,5	24 VDC	1,4		<a href="#">E210H-3C024</a>

Pour plus d'infos sur les connecteurs et embases, reportez-vous aux pages 48 et 49 ainsi qu'aux pages 56 et 57.



N° d'article	Description
<a href="#">M-E10HM-01</a>	Embase simple 10 mm