

Spécifications

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

Fluide :
air, gaz ou autre fluide compatible

Consommation d'énergie :
4 watt

Plage de températures :
-5 à 50 °C

Classe d'isolation de la bobine :
F (155 °C)

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

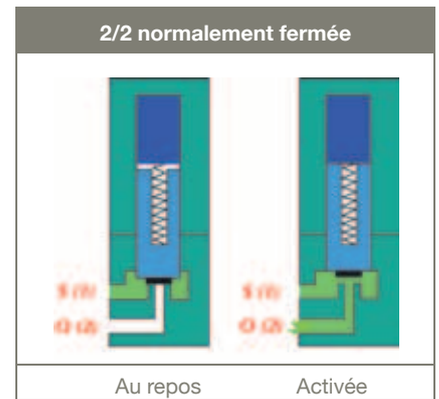
Tension :
12 VDC ou 24 VDC

Tolérances de tension :
-5 à 10 %

Pression d'utilisation :
Voir tableau à la page suivante.

Débit max. :
Orifice de 3 mm : 120 l/min

Schéma de fonctionnement



S - Alimentation
O - Sortie

Informations de commande						
Type	Pression d'utilisation	Puissance	Tension	Orifice	Connecteur	N° de référence
15 mm 2/2	0 à 3 bar	4	12 VDC	3	90° avec LED	E215H-3L012
	0 à 3 bar	4	24 VDC	3		E215H-3L024
15 mm 2/2	0 à 3 bar	4	12 VDC	3	En ligne avec LED	E215H-3C012
	0 à 3 bar	4	24 VDC	3		E215H-3C024

Pour plus d'infos sur les connecteurs et embases, reportez-vous aux pages 66 à 68 et 73 + 74.

