



Electrovanne a pincement 2/2 voies N.F. à commande directe - Bidirectionnelle

21Z25B1S65

PRESENTATION:

E.V. à action directe apte pour le contrôle des fluides, compatibles avec les matériaux de construction, sans produire turbulences.

Il n'y a pas besoin d'une pression minimum de fonctionnement. L' E.V. permet un flux bidirectionnel du fluide, sans créer aucun espace mort.

Les matériaux utilisés sont approuvés et garantis pour leur fiabilité dans le temps.

APPLICATIONS: Automatisme, Analyse et Medical

BOBINES: 8W DC ED 100%

SURMOULAGE ET BOBINOT SONT PRODUITS EN MATIERE VIERGE A 100%.



Température ambiante	
- 10°C	+ 40°C

Tuyau			Code	Force de pincement (g)	Puissance (watt)	Poids (g)
Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur de la paroi du tube (mm)				
3,5	6	1,25	21Z25B1S65	650	8	220

PRODUIT SPECIAL

Note

L' E.V. est apte pour tuyaux souples en Silicon avec dureté 55 ± 3 shore A .

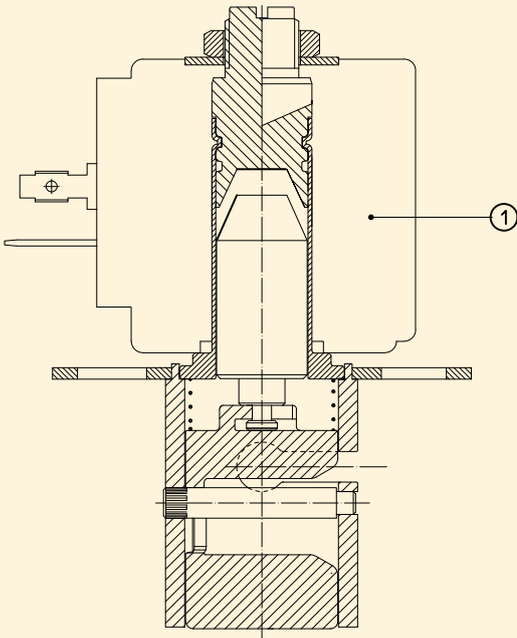
Le tuyau n'est pas fourni par nous.

Sur demande et en fonction des quantités.

"ODE " se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

MATERIAUX:

Corps	Aluminium anodisé
Tuyau guide	Laiton - UNI EN 12164 CW614N
Noyau fixe	Acier inox AISI série 400
Noyau	Acier inox AISI série 400
Ressort	Acier inox AISI série 300



Sur demande:

Connecteur	Pg 9 ou Pg 11
Conforme à la norme	ISO 4400

CARACTERISTIQUES:

Conformité électrique	IEC 335
Indice de protection	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) avec bobine garnie de connecteur.

PARTIES DE RECHANGE:

1. Bobine:
RBDA08012CS
RBDA08024CS

PRODUIT SPECIAL

ENCOMBREMENTS en mm:

