

▶ ELK900

Électrovanne de sécurité gaz à réarmement manuel 6 bars



Caractéristiques techniques

Raccords :

- filetés F/F gaz de 3/8" à 2"
- à brides PN16 UNI 2223 de DN65 à DN150

Tension nominale : 230V - 50/60 HZ

Sur demande : 110V - 50/60 HZ / 12-24 V - AC/DC

Marge de tension : -15% à +10%

Température de travail : -15°C à +60 °C

Pression de travail : 6 bars

Temps d'ouverture / fermeture : <1 seconde

Degré de protection : IP 65

Presse à câbles : Fiche DIN PG 9

Prises de pression : 1/4" sur deux côtés

Fin de course : Sur demande



Dispositif électrique anti-microcoupures pour électrovannes à réarmement manuel.

Caractéristiques techniques :

- maintient ouvert l'électrovanne pendant une durée de temps variable de 300 ms à 1 seconde suivant le modèle
- Tension d'alimentation 220 Vac 50 Hz (fusible 0.63 A)

Peut s'utiliser sur toutes les ELECTROVANNES à réarmement manuel.

Description du produit

Les électrovannes de sécurité gaz à réarmement manuel série **ELK900** - Normalement Fermées - sont construites de manière à pouvoir garantir, par leur fonctionnement en sécurité positive, la coupure du gaz en cas de manque de tension d'alimentation.

Celles-ci doivent, en effet être constamment alimentées pour permettre le passage du flux gazeux et se ferment automatiquement si la tension vient à manquer aux bornes de la bobine.

Ces électrovannes sont dites à «réarmement manuel» car elles nécessitent une intervention humaine pour retrouver leur état initial après déclenchement.

Codification

Code	Calibre	Raccord	Pression Max	Puissance
ELK17010	3/8"	BSP	6 bars	12 W
ELK17012	1/2"	BSP	6 bars	12 W
ELK17014	3/4"	BSP	6 bars	12 W
ELK17016	1"	BSP	6 bars	12 W
ELK17018	1"1/4	BSP	6 bars	12 W
ELK17020	1"1/2	BSP	6 bars	12 W
ELK17024	2"	BSP	6 bars	12 W
ELK17028	DN 65	Brides	6 bars	25 W
ELK17030	DN 80	Brides	6 bars	25 W
ELK17032	DN 100	Brides	6 bars	25 W
ELK17034	DN 125	Brides	6 bars	25 W
ELK17036	DN 150	Brides	6 bars	25 W