

▶ ELK600

Électrovanne de sécurité gaz à réarmement manuel 500 mbars



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 : 500 mbars

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 **ELK600** - 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
ELK15006	3/8"	BSP	500 mbars	12 W
ELK15008	1/2"	BSP	500 mbars	12 W
ELK15010	3/4"	BSP	500 mbars	12 W
ELK15012	1"	BSP	500 mbars	12 W
ELK15014	1"1/4	BSP	500 mbars	12 W
ELK15016	1"1/2	BSP	500 mbars	12 W
ELK15018	2"	BSP	500 mbars	12 W
ELK15020	DN 65	Brides	500 mbars	25 W
ELK15022	DN 80	Brides	500 mbars	25 W
ELK15024	DN 100	Brides	500 mbars	25 W
ELK15028	DN 125	Brides	500 mbars	25 W
ELK15030	DN 150	Brides	500 mbars	25 W
ELK15032	DN 200	Brides	500 mbars	25 W