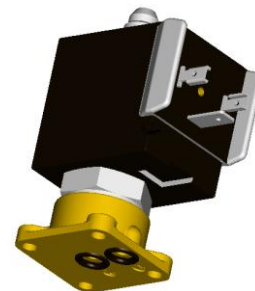




ELECTROVANNE 2/2 NO 2 VOIES A COMMANDE DIRECTE SOLENOID VALVE 2/2 NO 2 WAYS DIRECT OPERATED

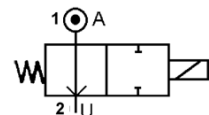


TYPE 22029 NO INOX/STAINLESS STEEL

SPECIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluides admis : air – eau - gaz - huile légère
 Pression différentielle : 0 à 20 bar maxi
 Température du fluide : 100° C maxi
 Température ambiante : -10° à +50° C maxi
 Viscosité : 40 centistokes maxi
 Position de fonctionnement : indifférente
 Poids (avec bobine) : 280 g
 Temps d'ouverture ou fermeture: 20 millisecondes maxi

Media: air – water – gas – light oil
 Pressure range : 0 to 20 bar max
 Media temperature : 100° C max
 Ambient temperature : -10° to +50° C max
 Media viscosity : 40 centistokes max
 Mounting : any position
 Weight (including coil) : 280 g
 Opening or closing time : 20 milliseconds maximum



NO/NO

PRESSION PRESSURE

| TYPE TYPE | Ø passage (mm) Ø seat (mm) | Kv L/mn | Pression / Pressure (bar) | | | Codification pour commande Voir tableau des codifications Code for order See table of references |
|--------------|-------------------------------------|------------|---------------------------|--------|----------------|---|
| | | | mini | ~ 10 w | Max. = 14 w | |
| NO NO | 1.5 | 1.2 | 0 | 20 | 20 | 21529i+ NO +garniture/seals material +0180+voltage+option |
| | 2 | 1.7 | 0 | 17 | 17 | 22029i + NO +garniture/seals material +0180+voltage+option |
| | 2.5 | 2.5 | 0 | 12 | 12 | 22529i + NO +garniture/seals material +0180+voltage+option |
| | 3.5 | 5.4 | 0 | 5 | 5 | 23529i + NO +garniture/seals material +0180+voltage+option |
| | 4.5 | 6.26.2 | 0 | 3 | 3 | 24529 i+ NO +garniture/seals material +0140+voltage+option |

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL DATA

| Tension / voltage (-10% + 15%) Durée d'enclenchement 100% Continuous duty 100% | Taille Size | Puissance / Power | | Classe d'isolation Insulation class | Degré de protection Enclosure | Raccord électrique Electrical connections |
|--|----------------|---------------------|------------------------|---|---|--|
| | | A l'appel Inrush | Au maintien Holding | | | |
| ~ 24-48-110-230 (50 ou/or 60 Hz) | 30 | 26 VA | 14 VA | F 155°C | IP 65 avec connecteur with connector | 3 fiches 3 spades DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110 |
| = 12-24-48 | 36 | 14W à/to 20 W | | | | |

ERA-SIB

17, rue Jean Poulmarch – BP30 – 95102 ARGENTEUIL Cedex – France

Téléphone : (33) 01 39 98 70 32 – Télécopie : (33) 01 39 98 60 50

www.era-sib.com – sales@era-sib.com

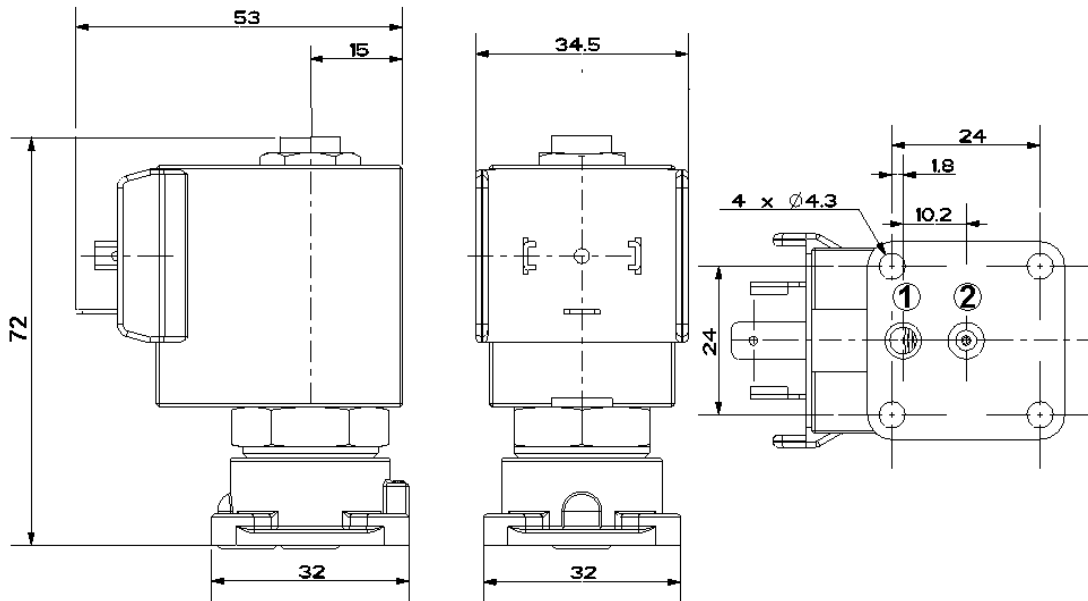
Leader depuis plus de 50 ans, ERA-SIB se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis
 Leader for more than 50 years, ERA-SIB reserves right to modify its products specifications without previous notice



ELECTROVANNE 2/2 NO
2 VOIES A COMMANDE DIRECTE
SOLENOID VALVE 2/2 NO
2 WAYS DIRECT OPERATED

TYPE 22029 NO
INOX/STAINLESS STEEL

ENCOMBREMENT
OVERALL DIMENSIONS



CONSTRUCTION
CONSTRUCTION

Corps : Inox 316L
 Tube : Inox
 Pièces internes : nickelage chimique
 Joints et clapets : NBR - EPDM - FKM - SILICONE
 Bobine surmoulée : polyamide

Body : Stainless steel 316
 Tube: stainless steel
 Internal parts : stainless steel with nickelage 5 micron
 Seals and gaskets : NBR - EPDM - FKM - SILICON
 Moulded coil : polyamide

OPTIONS
OPTIONS

Connecteur PG9 – DIN 43650 A

Connector PG9 – DIN 43650 A

KITS DE MAINTENANCE
REPAIR KIT

| Désignation <i>designation</i> | Codification pour commande <i>Code to order</i> |
|--|--|
| Bobine <i>Coil</i> | Voir tableau des codifications bobines <i>See table of coils references</i> |
| Noyau équipé + joints <i>Complete plunger + O'rings</i> | KIT20029+ NO + matière d'étanchéité <i>KIT20029+ NO + seals material</i> |

ERA-SIB

17, rue Jean Poulmarch – BP30 – 95102 ARGENTEUIL Cedex – France

Téléphone : (33) 01 39 98 70 32 – Télécopie : (33) 01 39 98 60 50

www.era-sib.com – sales@era-sib.com

Leader depuis plus de 50 ans, ERA-SIB se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis
 Leader for more than 50 years, ERA-SIB reserves right to modify its products specifications without previous notice