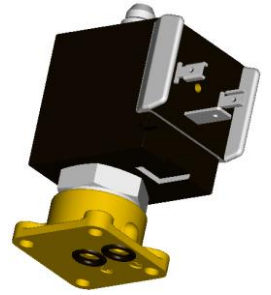
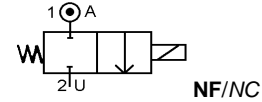




# ELECTROVANNE 2/2 NF 2 VOIES A COMMANDE DIRECTE SOLENOID VALVE 2/2 NC 2 WAYS DIRECT OPERATED



## TYPE 20029



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluides admis : air – eau - gaz - huile légère  
 Pression différentielle : 0 à 50 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 50 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

### 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. = 10 w	
NF NC	1.2	0.7	0	50	40	21229+garniture/seals material+voltage+option
	1.5	1.2	0	30	26	21529+garniture/seals material+voltage+option
	2	1.7	0	22	20	22029+garniture/seals material+voltage+option
	2.5	2.5	0	16	14	22529+garniture/seals material+voltage+option
	3.5	5.4	0	10	7.5	23529+garniture/seals material+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		10 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](http://www.era-sib.com) – [sales@era-sib.com](mailto:sales@era-sib.com)

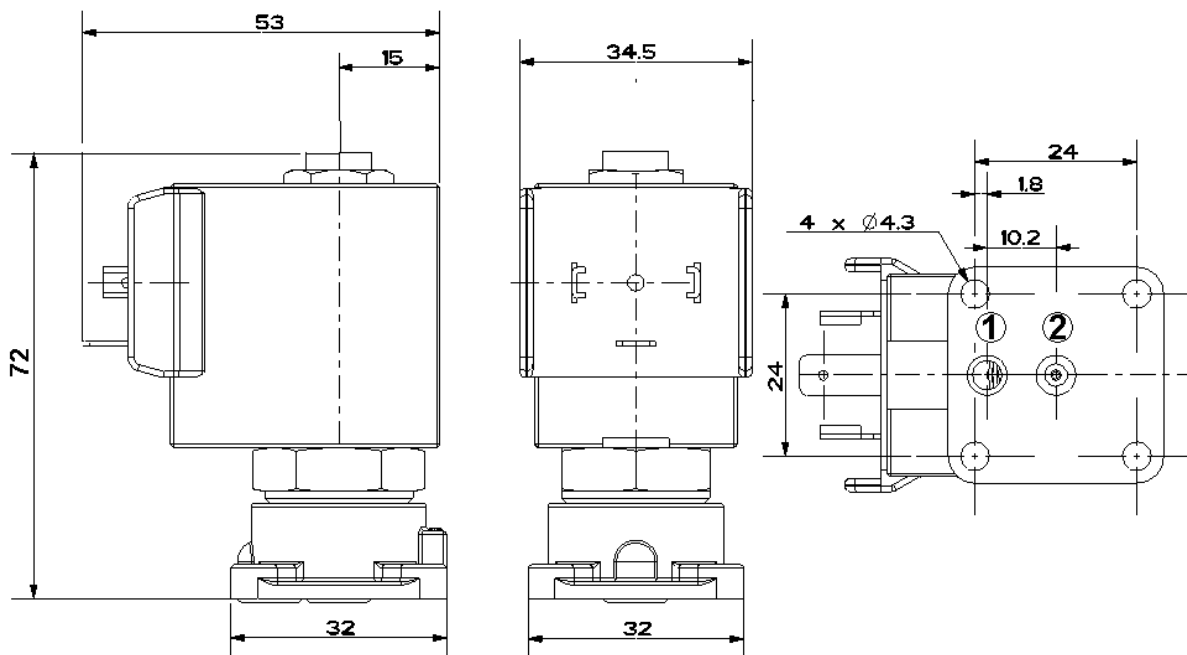
Leader depuis plus de 50 ans, ERA-SIB se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis  
 Leader for more than 50 years, ERA-SIB reserves right to modify its products specifications without previous notice



**ELECTROVANNE 2/2 NF**  
**2 VOIES A COMMANDE DIRECTE**  
**SOLENOID VALVE 2/2 NC**  
**2 WAYS DIRECT OPERATED**

**TYPE 20029**

**ENCOMBREMENT**  
**OVERALL DIMENSIONS**



**CONSTRUCTION**  
**CONSTRUCTION**

Corps : laiton  
 Tube : laiton nickelé  
 Pièces internes : acier inoxydable  
 Joints et clapets : NBR - EPDM - FKM - SILICONE - RUBIS  
 Bobine surmoulée : polyamide

Body : brass  
 Tube: nickel plated brass  
 Internal parts : stainless steel  
 Seals and gaskets : NBR - EPDM - FKM - SILICON - RUBY  
 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 + matière d'étanchéité <i>KIT20029 + 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](http://www.era-sib.com) – [sales@era-sib.com](mailto: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