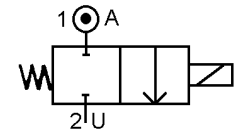
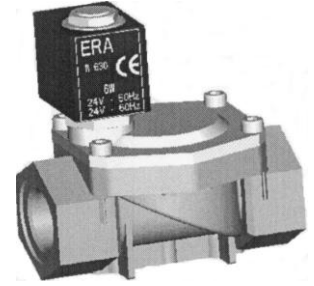




**ELECTROVANNE 2/2 NF**  
**2 VOIES A COMMANDE ASSISTEE**  
**A MEMBRANE**  
**SOLENOID VALVE 2/2 NC**  
**2 WAYS PRESSURE ASSISTED**  
**WITH MEMBRANE**  
**TYPE 22560 à/to 25060**  
**Construction INOX 316L / AISI 316L**



**SPECIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS**

**Fluides admis : air - eau - gaz - huile légère**  
**Pression différentielle : 0.3 à 12 bar maxi**  
**Température du fluide : -10° à +80° C maxi**  
**Température ambiante : -10° à +50° C maxi**  
**Viscosité : 40 centistokes maxi**  
**Position de fonctionnement : indifférente**  
**Temps d'ouverture ou fermeture: 200 millisecondes maxi**

*Media: air - water - gas - light oil*  
*Pressure range : 0.3 to 12 bar max*  
*Media temperature : -10° to +80° C max*  
*Ambient temperature : -10° to +50° C max*  
*Media viscosity : 40 centistokes max*  
*Mounting : any position*  
*Opening or closing time : 200 milliseconds maximum*

**PRESSION PRESSURE**

Ø Raccord Ø Port	Ø passage (mm) Ø seat (mm)	Kv L/mn	Pression / Pressure (bar)		Etanchéité seals	Fluid temp. Max °C	Codification pour commande Voir tableau des codifications Code to order See table of references	
			mini	air - gaz / air - gas eau - huile / water - oil				
				CA / AC				CC / DC
<b>3/4 GAZ</b> 3/4 BSP	<b>25</b>	<b>183</b>	0.3	<b>12</b>	<b>12</b>	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	22560+100341+voltage+option 22560+300341+voltage+option 22560+200341+voltage+option
<b>1" GAZ</b> 1" BSP	<b>25</b>	<b>216</b>	0.3	<b>12</b>	<b>12</b>	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	22560+101001+voltage+option 22560+301001+voltage+option 22560+201001+voltage+option
<b>1"1/4 GAZ</b> 1" 1/4 BSP	<b>40</b>	<b>500</b>	0.5	<b>12</b>	<b>12</b>	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	24060+101141+voltage+option 24060+301141+voltage+option 24060+201141+voltage+option
<b>1"1/2 GAZ</b> 1"1/2 BSP	<b>40</b>	<b>533</b>	0.5	<b>12</b>	<b>12</b>	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	24060+101121+voltage+option 24060+301121+voltage+option 24060+201121+voltage+option
<b>2" GAZ</b> 2" BSP	<b>50</b>	<b>750</b>	0.5	<b>12</b>	<b>12</b>	NBR EPDM FKM	60° 100° 100°	25060+102001+voltage+option 25060+302001+voltage+option 25060+202001+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			
~	12-24-48-110-230 (50 ou/or 60 Hz)	<b>30</b>	<b>26 VA</b>	<b>14 VA</b>	<b>F 155°C</b>	<b>IP 65</b> avec connecteur with connector	<b>3 fiches</b> 3 spades DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
=	12-24-48		<b>10 W</b>				

**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 ASSISTEE A MEMBRANE

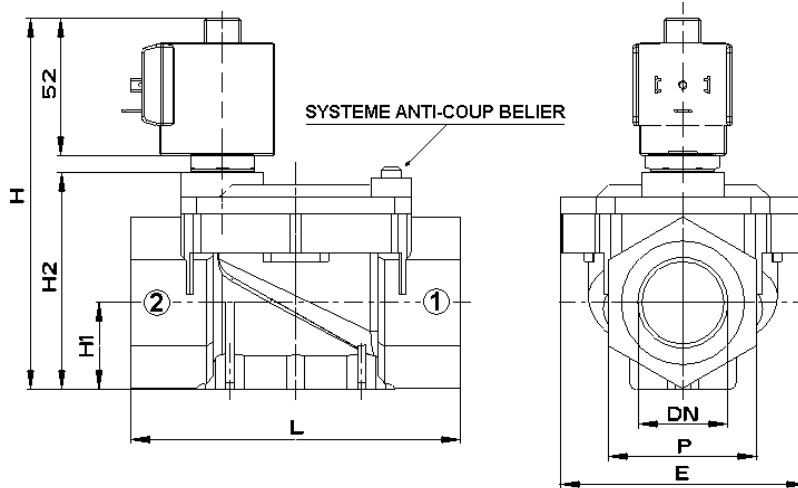
### SOLENOID VALVE 2/2 NC

#### 2 WAYS PRESSURE ASSISTED WITH MEMBRANE

# TYPE 22560 à/to 25060

*Construction INOX 316L / AISI 316L*

#### ENCOMBREMENT OVERALL DIMENSIONS



DN	L	H	H1	E	P	H2	Poids (avec bobine) Weight (including coil)
3/4	95	120	23	70	40	68	1.20 Kg
1"	95	120	23	70	40	68	1.10 Kg
1"1/4	140	138	32	97	58	86	2.80 Kg
1"1/2	140	138	32	97	58	86	2.70 Kg
2"	168	156	40	112	70	104	3.90 Kg

#### CONSTRUCTION CONSTRUCTION

**Corps, tube et pièces internes : acier inoxydable**  
**Joints et clapets: NBR ou EPDM ou FKM**  
**Bobine surmoulée : résine**

*Body, tube and internal parts : stainless steel*  
*Seals and gaskets: NBR or EPDM or FKM*  
*Moulded coil : resin*

#### OPTIONS OPTIONS

**Connecteur PG9 – DIN 43650 A**  
**Ouverture manuelle**  
**Capot anti-déflagrant : cf. fiche capot SE31200**  
**Bobine EEx m ATEX II 2G T4 IP65 130°C**

*Connector PG9 – DIN 43650 A*  
*Manual override*  
*Explosion proof enclosure: refer to datasheet SE31200*  
*Coil EEx m according to ATEX II 2G T4 IP65 130°C*

#### KITS DE MAINTENANCE REPAIR KIT

Désignation <i>designation</i>	Codification pour commande <i>Code to order</i>
<b>Bobine</b> <i>Coil</i>	<b>Voir tableau des codifications bobines</b> <i>See table of coils references</i>
<b>Noyau équipé + joints + membrane</b> <i>Complete plunger + O'rings + membrane</i>	<b>KIT20060 + Ø passage + matière d'étanchéité</b> <i>KIT20060 + Ø seat + 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