



ELECTROVANNE 2/2 NF

2 VOIES A COMMANDE ASSISTEE

SOLENOID VALVE 2/2 NC

2 WAYS PRESSURE ASSISTED



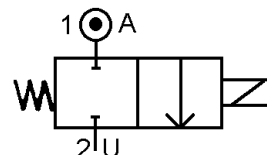
TYPE 22055

APPLICATION VAPEUR / STEAM APPLICATION

SPECIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluides admis : vapeur
 Pression différentielle : 1 à 12 bar maxi
 Température du fluide : 180° C maxi
 Température ambiante : -10° à +60° C maxi
 Position de fonctionnement : axe bobine vers le haut
 Poids (avec bobine) : 1600 g
 Temps d'ouverture ou fermeture: 500 millisecondes maxi

Media: steam
 Pressure range : 1 to 12 bar max
 Media temperature : 180° C max
 Ambient temperature : -10° to +60° C max
 Mounting : vertical position, coil up
 Weight (including coil) : 1600 g
 Opening or closing time : 500 milliseconds maximum



PRESSION PRESSURE

Æ Raccord Æ Port	Æ passage (mm) Æ 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	
			VAPEUR / STEAM	mini				
			CA / AC	CC / DC				
3/4 GAZ 3/4 BSP	20	110	1	12	10	PTFE	180°	22055+800341+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	H 180°C	IP 65 avec connecteur with connector	3 fiches 3 spades DIN 43650 DIN 40050 VDE 0110
= 12-24-48	36	14 W				

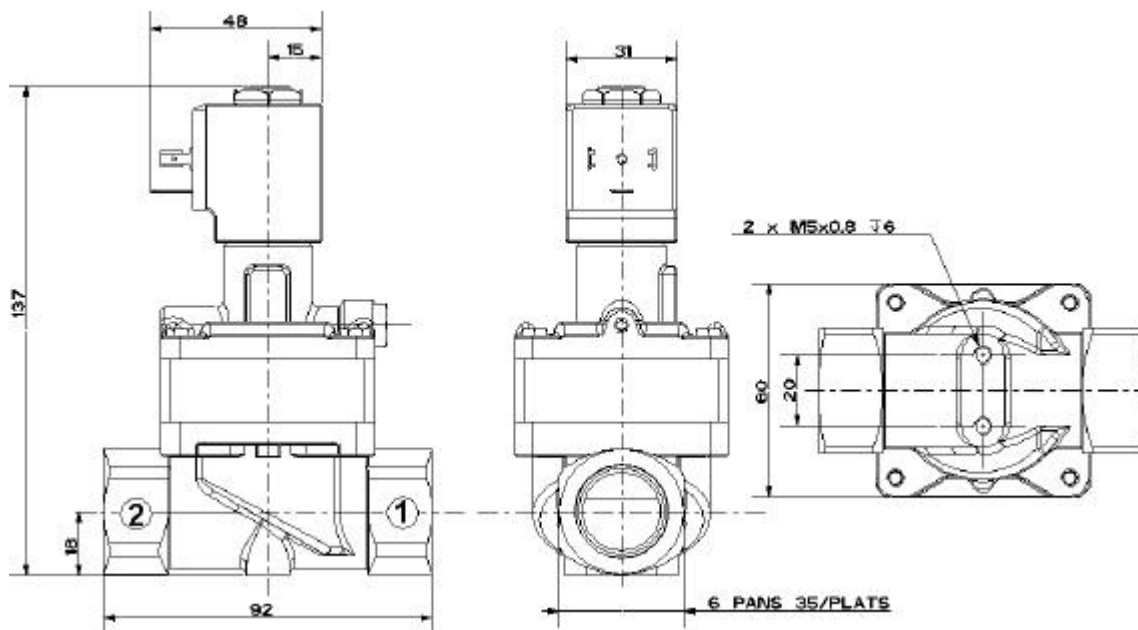


ELECTROVANNE 2/2 NF
2 VOIES A COMMANDE ASSISTEE
SOLENOID VALVE 2/2 NC
2 WAYS PRESSURE ASSISTED

TYPE 22055

APPLICATION VAPEUR / STEAM APPLICATION

ENCOMBREMENT
OVERALL DIMENSIONS



CONSTRUCTION
CONSTRUCTION

Corps : laiton
Tube et pièces internes : acier inoxydable
Piston : laiton chromé dur
Clapet et segment : PTFE
Bobine surmoulée : Polyamide

Body : brass
Tube and internal parts : stainless steel
Piston : chromium plated brass
Gasket and piston rings : PTFE
Moulded coil : Polyamide

OPTIONS
OPTIONS

Connecteur PG9 – DIN 43650 A
Capot anti-déflagrant : mode de protection II 2 G/D
EEx d IIC T6 suivant ATEX

Connector PG9 – DIN 43650 A
Explosion proof enclosure: protection II 2 G/D
EEx d IIC T6 according to ATEX

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 + piston équipé <i>Complete plunger + O'rings + complete piston</i>	KIT22055 + matière d'étanchéité <i>KIT22055 -80</i>