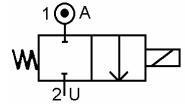
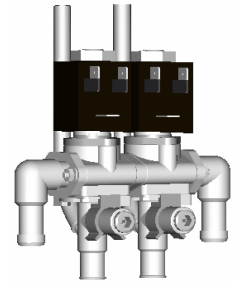




ELECTROVANNE 2/2 NF 2 VOIES A COMMANDE DIRECTE SOLENOID VALVE 2/2 NC 2 WAYS DIRECT OPERATED TYPE 18577MO 10877 MO 10977 MO (modulaire / modular)



SPECIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluides admis : Eau chaude
Pression différentielle : 0 à 0.3 bar maxi
Température du fluide : 99° C maxi
Température ambiante : -10° à +50° C maxi
Position de fonctionnement : axe bobine vers le haut



Approuvé
Approval



Media : Hot water
Pressure range : 0 to 0.3 bar max
Media temperature : 99° C max
Ambient temperature : -10° to +50° C max
Mounting : vertical position, coil up

PRESSION PRESSURE

Matière siège Material seat	∅ passage (mm) ∅ seat (mm)	Kv ml/sec	Qté EV Qty SV	Pression (bar) Pressure (bar)		Etanchéité seals	Fluid temp. Max °C	Codification pour commande Voir tableau des codifications Code to order See table of references
				mini	max.			
Céramique Ceramic	8	316	2	0	0.3	SIL	99	20877 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			3					30877 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			4					40877 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			5					50877 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			6					60877 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			2					20977 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
	9	366	3	0	0.3	SIL	99	30977 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			4					40977 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			5					50977 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			6					60977 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			2					28577 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			3					38577 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
PTFE PTFE	8.5	390	4	0	0.3	SIL	99	48577 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			5					58577 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			6					68577 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left

CONSTRUCTION CONSTRUCTION

Corps : polysulphone â ou équivalent
 Les matériaux ci-dessus sont homologués pour des applications alimentaires et eau potable

Body : polysulphone â or equal
Material approved for alimentary use and for drinkable water

Tube et pièces internes : acier inoxydable

Tube and internal parts : stainless steel

Membrane : silicone

Membrane : silicon

Bobine surmoulée : résine

Moulded coil : resin

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL DATA

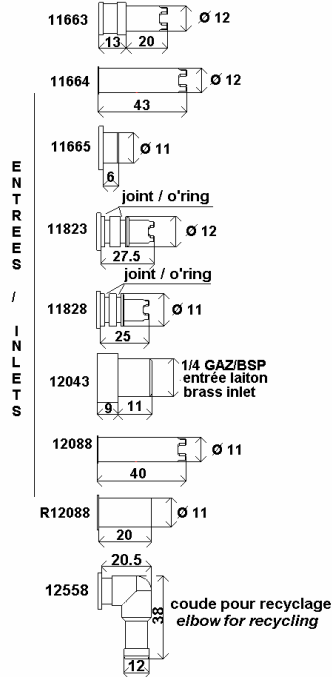
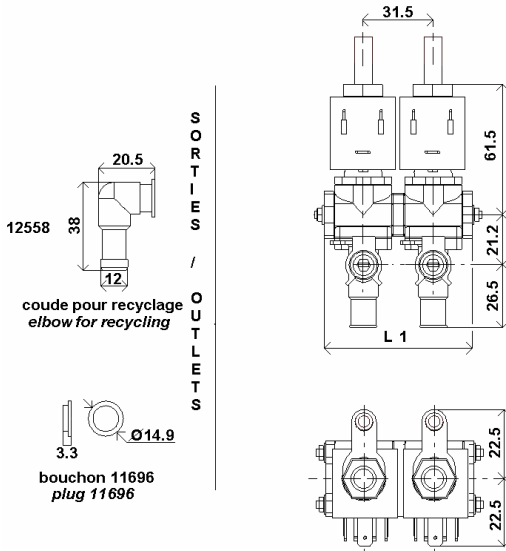
Tension / voltage (-10% + 15%) Durée d'enclenchement 100% Continuous duty 100%	Taille Size	Puissance / Power		Classe d'isolation Insulation class	Degré de protection Enclosure	Raccord électrique Electrical connections
		A l'appel Inrush	Au maintien Holding			
~ 24-48-110-230 (50 ou/or 60 Hz)	30	26 VA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



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

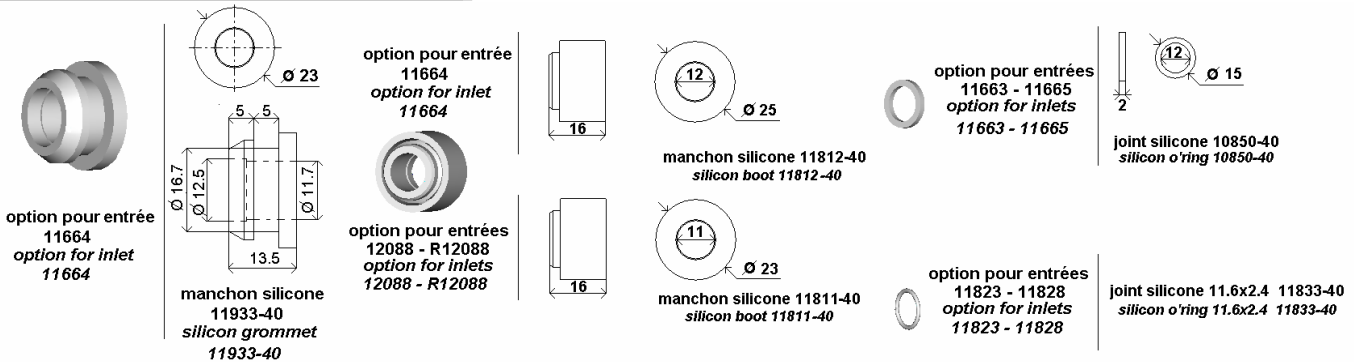
TYPE 18577MO 10877 MO 10977 MO (modulaire / modular)

ENCOMBREMENT OVERALL DIMENSIONS



Qté EV Qty SV	L1	Poids (avec bobine) Weight (including coil)
2	55	380 g
3	85	570 g
4	115	760 g
5	145	950 g
6	175	1140 g

OPTIONS OPTIONS



KITS DE MAINTENANCE REPAIR KIT

Désignation designation	Codification pour commande Code to order
Bobine Coil	Voir tableau des codifications bobines See table of coils references
Membrane + joints Membrane + O'rings	KIT18577MO ou KIT10877MO ou KIT10976MO + CA ou CC KIT1857MO7 or KIT10877MO or KIT10976MO + AC or DC