

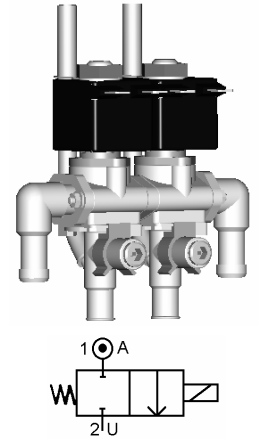


ELECTROVANNE 2/2 NF

2 VOIES A COMMANDE DIRECTE

SOLENOID VALVE 2/2 NC

2 WAYS DIRECT OPERATED



TYPE 18579MO 10879 MO 10979 MO

(modulaire / modular)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS



Approuvé
Approval



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

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	20879 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			3					30879 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			4					40879 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			5					50879 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			6					60879 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
	9	366	2	0	0.3	SIL	99	20979 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			3					30979 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			4					40979 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			5					50979 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			6					60979 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
PTFE PTFE	8.5	390	2	0	0.3	SIL	99	28579 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			3					38579 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			4					48579 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			5					58579 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left
			6					68579 + embout / inlet + voltage + option entrée à gauche ou à droite / inlet right or left

CONSTRUCTION CONSTRUCTION

Corps : polysulphone ou équivalent
 Les matériaux ci-dessus sont homologués pour des applications alimentaires et eau potable
Tube et pièces internes : acier inoxydable
Membrane : silicium
Bobine surmoulée : résine

Body : polysulphone or equal
Material approved for alimentary use and for drinkable water
Tube and internal parts : stainless steel
Membrane : silicon
Moulded coil : resin

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL DATA

Tension / voltage (-10% + 15%) Durée d'enclenchement 50% ou 100% Continuous duty 50% or 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)	28	38 VA	30 VA	F 155°C	IP54	2 fiches 2 spades DIN 46244
= 24	50%	17 W				
~ 230-240 (50 ou/ or 60 Hz)	28 100%	20 VA	11 VA			



ELECTROVANNE 2/2 NF

2 VOIES A COMMANDE DIRECTE

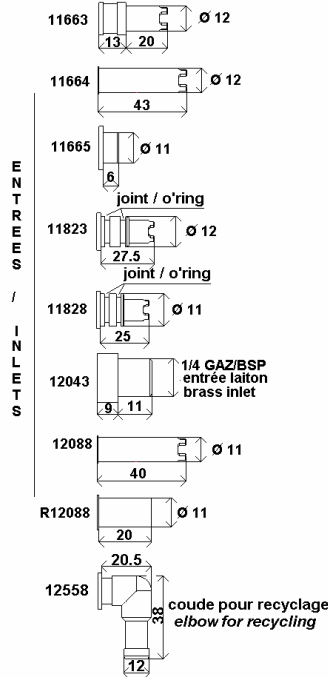
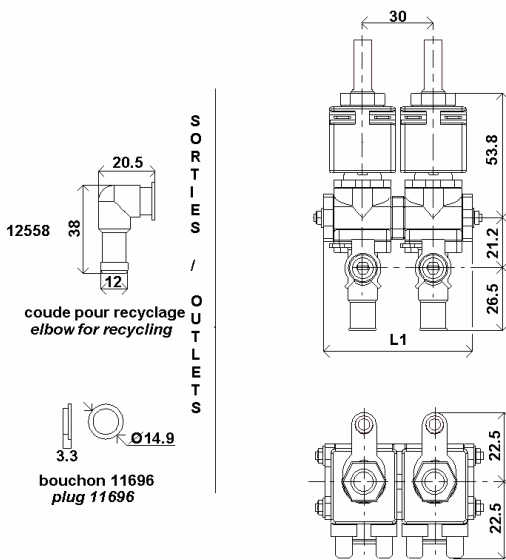
SOLENOID VALVE 2/2 NC

2 WAYS DIRECT OPERATED

TYPE 18579MO 10879 MO 10979 MO

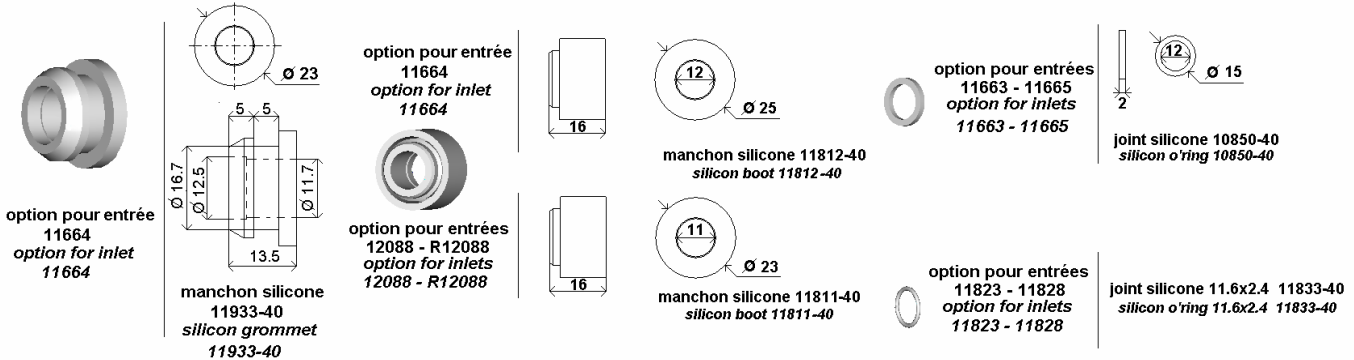
(modulaire / modular)

ENCOMBREMENT OVERALL DIMENSIONS



Qté EV Qty SV	L1	Poids (avec bobine) Weight (including coil)
2	55	290 g
3	85	435 g
4	115	580 g
5	145	725 g
6	175	870 g

OPTIONS OPTIONS



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>
Membrane + joints <i>Membrane + O'rings</i>	KIT18579MO ou KIT10879MO ou KIT10979MO + CA ou CC <i>KIT18579MO or KIT10879MO or KIT10979MO + AC or DC</i>