

## Двухходовые электромагнитные клапаны, нормальнооткрытые, непрямого действия. G 3/8" - 1", DN10 - DN25

Проточные среды (\*) Вода, воздух, масло, инертные газы

(\*) Проверьте совместимость материалов с проточной средой

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление	20 бар
Время открытия	300 ms-1500 ms
Время закрытия	1000 ms-2000 ms
Температура проточной	-10 90 °C (NBR)
среды	0 130 °C (FPM)
Максимальная вязкость	37 cSt (mm²/s)

Материалы, контактирующие с проточной средой:

 Корпус клапана
 Латунь

 Мембрана и уплотнения
 NBR или FPM

Внутренние детали Нержавеющая сталь и латунь

Седло Латунь

Сердечник Нержавеющая сталь

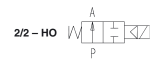
Магнитозамыкающее кольцо Медь

## КАТУШКА1)

Продолжительность действия	100 %					
Материал	РА (полиамид)					
Класс изоляции	F (155 °C)					
Температура окружающей среды	-10 60 °C					
Электрическое подсоединение	Плоские клеммы, стандарт DIN 43650					
Класс пыле- и влагозащиты	IP65					
Напряжение питания						
AC (~)	24V/50-60Hz-115V/50Hz					
	230V/50-60Hz (+10 % -15 %)					
DC (=)	12-24V (+10 % -5 %)					
	(Другое напряжение по запросу)					

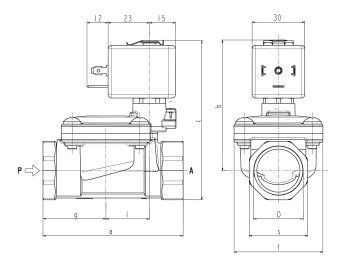
По запросу: более высокий класс изоляции и более высокая температура окружающей среды.

D	а	b	С	f	g	I	s	<b>Вес</b> (кг)	
G 3/8	60	67	78	40	25,5	20	22	0,32	
G 1/2	66	69	83	40	29	20	27	0,38	
G 3/4	79	73,5	90	50	35,5	24,5	33	0,52	
G 1	105	85	106	71	46	28	42	1,08	



L282





Размер	Пропускное отверстие	Дифференциальное давление (бар)				Потребляемая мощность катушки						Цена			
		∆р мин.		∆р ман дух, ые газы		кости	Тяга	AC (VA)	кание	DC	<b>К</b> v (м³/час)	Молопь		Мембрана	
G"	(мм)		AC	DC	AC	DC	VA	VA	W	(W)					
3/8	13,5		12	12	12	12					2,5	L282B01-3/8" L282V01-3/8"		NBR FPM	
1/2	13,5	0.05	12	12	12	12	12	6	4	5.5	3,8	L282B01-1/2" L282V01-1/2"		NBR FPM	
3/4	'	0,35	'	18	'	12	12	12 12 12 6	0	4	5,5	5	L282B01-3/4"		NBR
3/4   10	10	10	10	10	10	10					J	L282V01-3/4"		FPM	
1	24	24	12	12	12	12					12	L282B01-1"		NBR	
ľ	24		10	10	10	10					12	L282V01-1"		FPM	

NBR = Нитрилбутадиеновая резина

FPM = Фторированный эластомер (Viton)