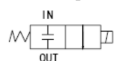
Нормально закрытый.

Характеристики:

Предназначены для использования в рефрижераторах, на резьбовое соединение и под пайку.



Рабочая среда: все типы хладоагентов кроме аммония.

Рабочие температуры:

Температура парообразования: + 4°C. Температура конденсации: + 38°C.

Уплотнения: PTFE: -20°C ... +180°C.

Рабочее давление: 0.0МПа ... 4.5МПа.

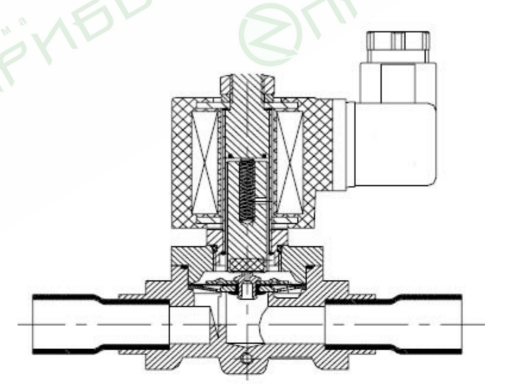
Присоединение: резьба

1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1 1/8".

Ду (мм): 2.2 ... 25.5.

Материал корпуса: Латунь.

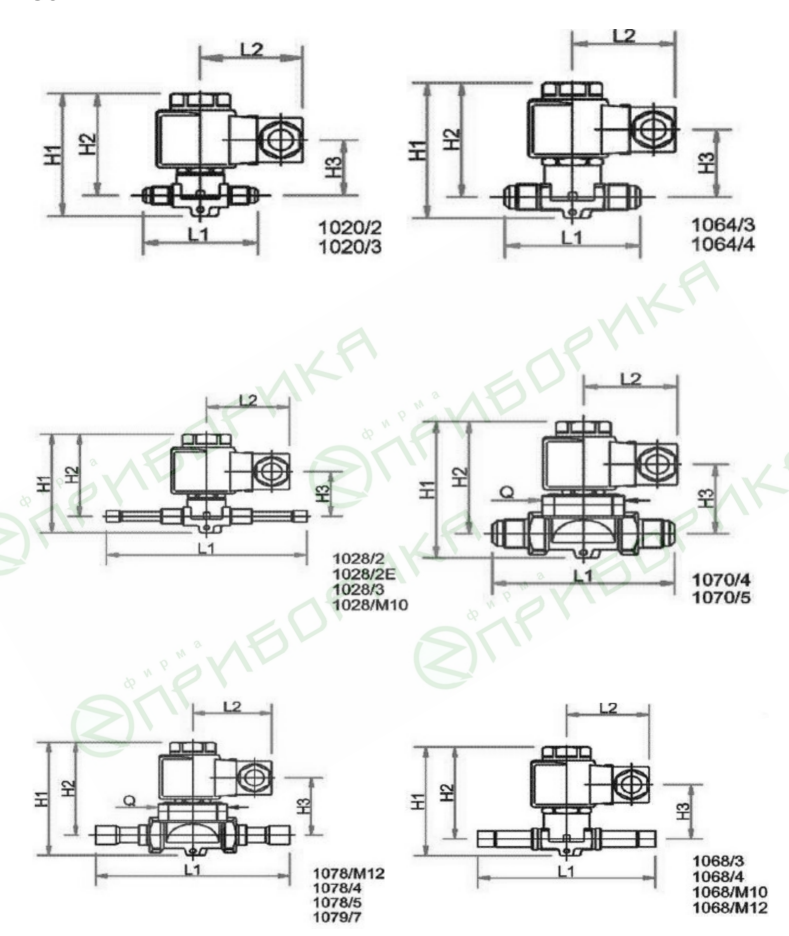




Главные характеристики:

	Прі	исоединени	e					
Номер по каталогу		Под пайку		Ду, мм	Kv, м ³ /ч	Принцип		
	Резьбовое	Ø, дюйм	Ø, MM			действия		
1020/2	1/4"	_	-	2.5	0.175			
1020/3	3/8"	-	-	3	0.23	Прямого		
1028/2	-	1/4"	-	2.2	0.15	действия		
1028/3	-	3/8"	-					
1064/3	3/8"	-	-			./ 1		
1064/4	1/2"	-	-	7	0.80	NE.		
1068/3	1	3/8"	-	/				
1068/4	1	1/2"	-			*		
1070/4	1/2"	A V "	-		2.20	II.		
1070/5	5/8"	_		8 A T	2.61	Непрямого		
1078/4	_	1/2"	y-P	V V V		действия с		
1078/5	-	5/8"	16	12.5	2.61	поршнем		
3	-	5/8"	16	12.5	3.80			
1078/6	-	3/4"	_		4.80	, ·		
1098/7	-	7/8"	22		5.70			
1099/9	-	1 1/8"	-	0	5.70	.01		
	5/8"	-	/		3.80	Непрямого		
1098/6	3/4"	-	AT		4.80	действия с мембраной.		

	3.4			F1 7				
	Минимальное рабочее давление [bar]							
Номер по каталогу		MOPD			Диапазон температур			Категория риска в
	Min	Тип катушки		PS				
	OPD	HM2	HM4	HM3	°C		[bar]	соответствии с
	OID	CM2	(AC)	(DC)		C		PED
		(AC)	(110)	(DC)				
1020/2			25	19		+105		
1020/3	0		23	18		(1)		
1028/2	U							
1028/3								,61
1064/3								
1064/4								
1068/3				2			0	
1068/4				7				
1070/4		21			· -35		45	Art 3.3
1070/5	0.05	21	21	N M	55	+105	13	7 Ht 3.3
1078/4	0.03		21	do N P M	2 X	(1)		
1078/5) '			, v			
M 37				-) / ' ' '				
1078/6								
1098/7								
1099/9				,	5			
1000/6	0.05			AV				
1098/6							AF	
						" P III o		



Размеры и вес:

Номер по		Dag n					
каталогу	H1	H2	НЗ	L1	L2	Q	Вес, г.
1020/2				58			340
1020/3	75	62.5	34	65		-	355
1028/2				125			350
1028/3				125			365
1064/3				68			400
1064/4	82	69.5	40	72	50	-	415
1068/3				111			400
1068/4				127			420
1070/4				100			710
1070/5	91	75	47	106	-	45	755
1078/4				127		43	680
1078/5				175			775
1078/9				V			
1078/6		\sim \vee		3	A 3		
1098/6				W P W			
1098/7				Þ			
1099/9							