



ARL
AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.



PME líder

GMC
REFRIGERAZIONE

TABELA DE COMPONENTES

GMC





ARL

AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.



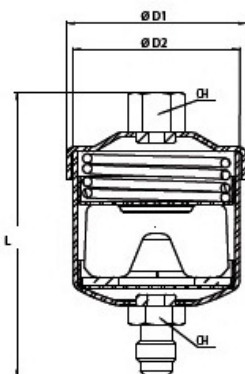
FILTROS GMC



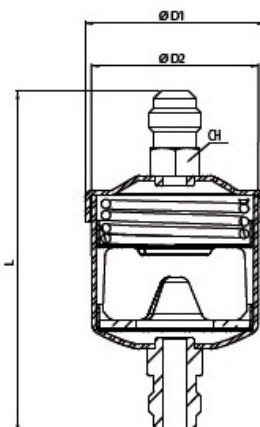
Filtro Secador Gama SC

Código	Ligações	Capacid.	Peso (gr.)	Referencia	Dimensões			Preço
					Ø D1	Ø D2	L	
2820132	1/4" SAE	50	285	SC032MM	57,5	54	103	
2820152	1/4" SAE	80	343	SC052MM			116	
2820182	1/4" SAE	130	415	SC082MM			141	
2820153	3/8" SAE	80	357	SC053MM			124	
2820183	3/8" SAE	130	429	SC083MM			149	
28201163	3/8" SAE	250	790	SC163MM	77,5	74	162	
28201164	1/2" SAE	250	822	SC164MM			170	
28201303	3/8" SAE	500	1430	SC303MM			237	
28201304	1/2" SAE	500	1440	SC304MM			247	

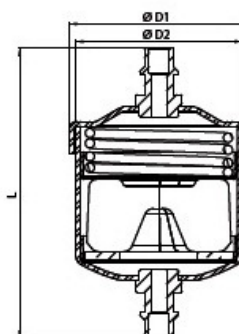
AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.



《SC...MF》



《SC...MM》



《SC...S》



AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.



PME líder



REFRIGERAZIONE

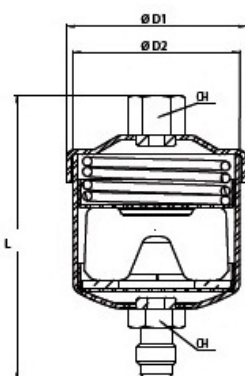


Filtro Secador Gama SCA

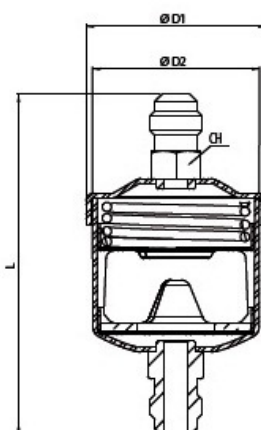
Código	Ligações	Capacid.	Peso (gr.)	Referencia	Dimensões			Preço
					Ø D1	Ø D2	L	
2820052	1/4" SAE	80	343	SCA052MM	57,5	54	116	
2820083	3/8" SAE	130	429	SCA083MM			149	
28200163	3/8" SAE	250	790	SCA163MM	77,5	74	162	
28200164	1/2" SAE	250	822	SCA164MM			170	

Gama SCA – Soldar

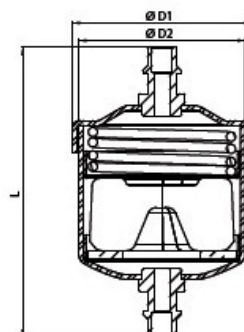
Código	Ligações	Capacid.	Peso (gr.)	Referencia	Dimensões			Preço
					Ø D1	Ø D2	L	
2820052S	1/4" ODS	80	319	SCA052S	57,5	54	107	
2820053S	3/8" ODS	80	327	SCA053S			109	
2820082S	1/4" ODS	130	391	SCA082S			132	
2820083S	3/8" ODS	130	399	SCA083S			134	
28200163S	3/8" SAE	250	745	SCA163S	77,5	74	147	
28200164S	1/2" SAE	250	782	SCA164S			154	



《SC...MF》



《SC...MM》



《SC...S》



AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.

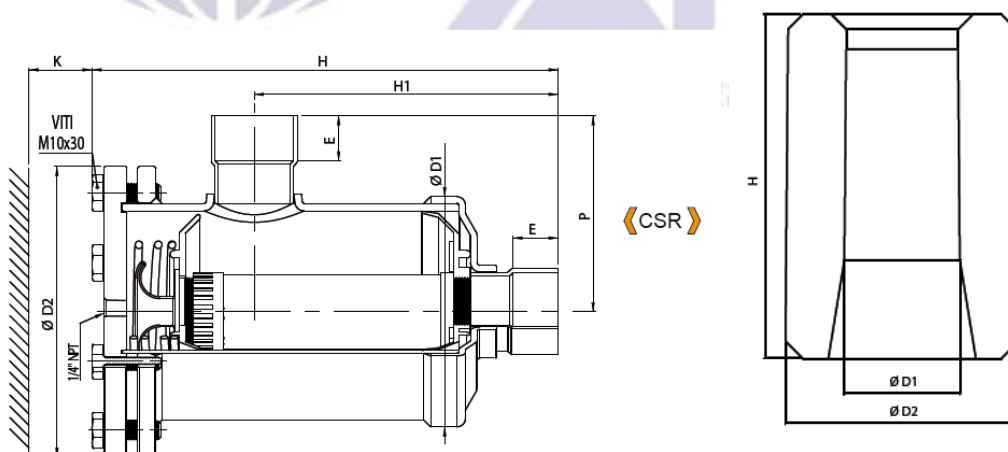


FILTROS GMC



Filtro Recarregável Gama CSR

Código	Ligações	Cart	Superfície	Peso (gr.)	Referencia	Dimensões			Preço
						Ø D1	Ø D2	H	
	5/8"	1	435	5200	CSR485	122	154	234	
151270	7/8"	1		5250	CRS487			239	
151280	1 1/8"	1		5230	CRS489			244	
151290	1 3/8"	1		5310	CSR4811			249	
	1 5/8"	2	870	5430	CSR96M42			261	
	2 1/8"	2		5400	CSR9617				



Carga para Filtro Recarregável

Código	Superfície [cm2]	Volume Nominal		Referencia	Dimensões			Peso [g]	Preço €
		[cu.in]	[cm3]		Ø D1	Ø D2	H		
15122048	435	48	800	CSR48	47	96	140	840	
15122049	435	48	800	CRS48AA				840	



AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.



PME líder

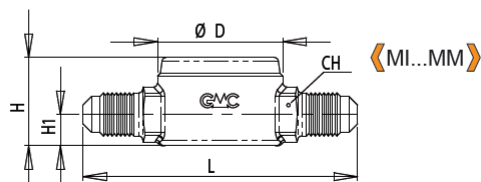
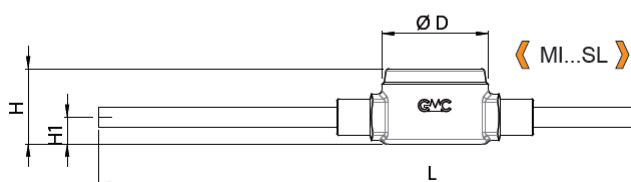
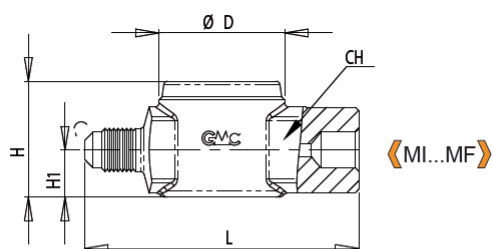
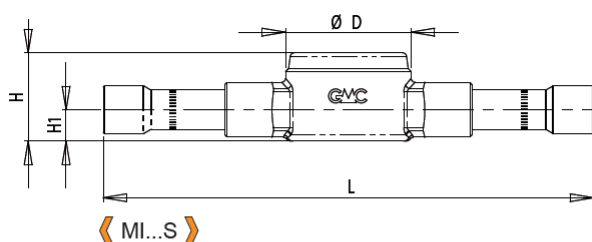


VISORES DE LIQUIDO GMC



Indicadores de Humidade Gama MI

Código	Tipo	Ligação	Peso (gr.)	Referencia	Dimensões			Preço
					Ø D	H	L	
2820510	M - M	1/4 SAE	120	MI2MM	32	22,5	70	
2820520	M - M	3/8 SAE	190	MI3MM		29,5	75	
2820530	M - M	1/2 SAE	204	MI4MM		29,5	80	
	M - M	5/8 SAE	255	MI5MM		31,5	88	
2820540	Soldar	5/8 ODS	198	MI5S		29,5	145	
2820542	Soldar	7/8 ODS	309	MI7S		35,5	155	
2820543	M - F	1/4 SAE	209	MI2MF		29,5	70	
2820544	M - F	3/8 SAE	202	MI3MF		29,5	75	
2820545	M - F	1/2 SAE		MI4MF		31,5	80	





AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.



PME líder



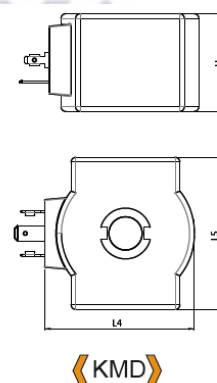
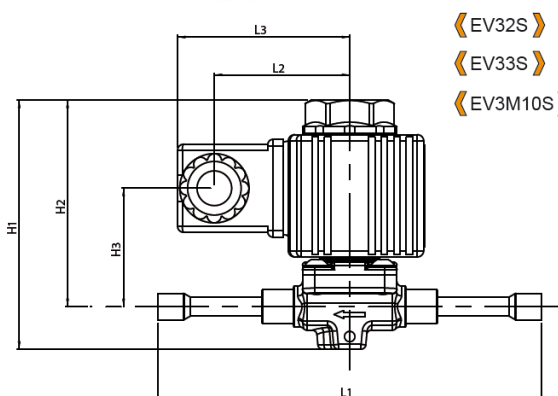
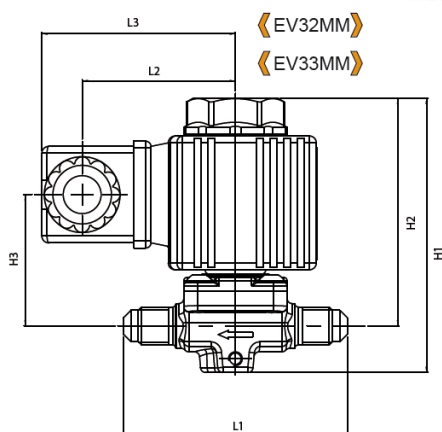
REFRIGERAZIONE

VALVULAS SOLENOIDES GMC



Válvula eléctrica normalmente fechada Gama EV

Código	Ligação	Foro sede Ø	Princípio Funcion/	Referencia	Dimensões			Preço
					H1	H2	L1	
1522211	1/4 SAE	3,3	Directa	EV32MM	79	66	65	
1522212	3/8 SAE			EV33MM			70	
1522213	1/2 SAE	10	Membrana	EV104MM	87	71	96	
1522214	5/8 SAE	12		EV125MM			100	
1522220	1/4 ODS	3,3	Directa	EV32S	79	66	124	
1522221	3/8 ODS			EV33S				
1522223	1/2 ODS	10	Membrana	EV104S	87	71	145	
1522223	5/8 ODS	12		EV125S			165	
1522224	7/8 ODS			EV127S			183	



Bobinas para Solenóide Gama KM

Código	Tensão [V]	Tolerância Tensão [%]	Frequência [Hz]	Referencia	Dimensões			Grau Protecção	Preço €
					L4	L5	H		
150115	220/230 AC	±10	50 / 60	KMA6	48	36	39	IP65	
	24 DC	±10	-	KMD4					



AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.



PME líder



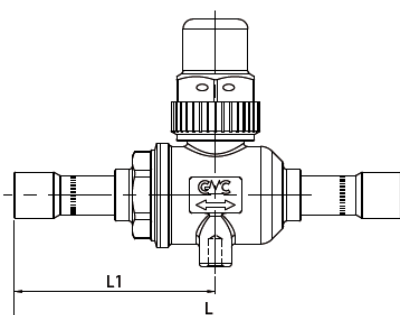
REFRIGERAZIONE

VALVULAS PASSAGEM GMC

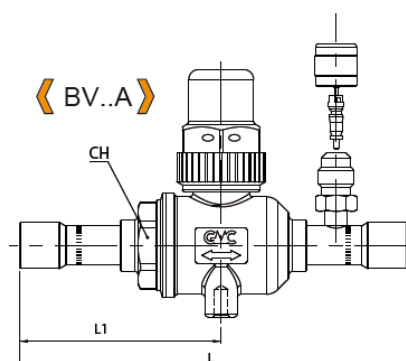
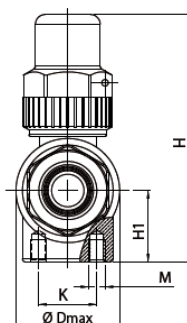


Válvula de Esfera Gama BV

Código	Ligação	Foro sede Ø	KV [m3/h]	Referencia	Dimensões			Preço
					H1	H	L	
28202164	1/4 ODS	12	1,1	BV2	22	76	120	
28202165	3/8 ODS		3,2	BV3A				
28202166	1/2 ODS		6,0	BV4A			122	
28202167	5/8 ODS		14,2	BV5A				
28202168	3/4 ODS	20	18,0	BV6A	28	89	153	
28202169	7/8 ODS		27,5	BV7A			169	
	1 1/8 ODS	25	40,5	BV9A	30	94	207	
28202170	1 3/8 ODS	32	67,5	BV11A	38	119	245	
28202171	1 5/8 ODS	40	115,0	BV13A	45	131	260	
28202172	2 1/8 ODS	54	185,0	BV17A	55	150	294	



⟨ BV ⟩





AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.

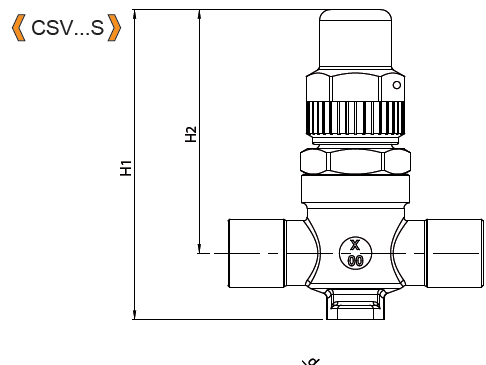
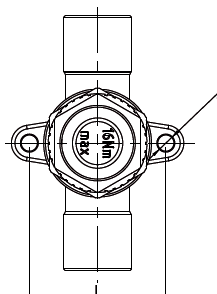
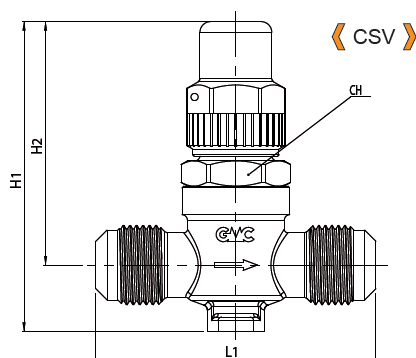


VALVULAS PASSAGEM GMC



Válvula de Corte Gama CSV

Código	Ligação	KV [m ³ /h]	PS [m ³ /h]	Referencia	Dimensões			Preço
					H1	L1	i	
28202180	1/4 SAE	0,4	45	CSV2	86	68	38	
28202181	3/8 SAE	1		CSV3		74		
28202182	1/2 SAE	1,5		CSV4		78		
	5/8 SAE	1,7		CSV5				
	1/4 ODS	0,4	45	CSV2S	86	57	38	
	3/8 ODS	1		CSV3S		61		
	1/2 ODS	1,5		CSV4S		71		
	5/8 ODS	1,7		CSV5S				
	3/4 ODS	3,4		CSV6S	129	103	50	
	7/8 ODS	3,4		CSV7S			50	





AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.

ARL



PME líder

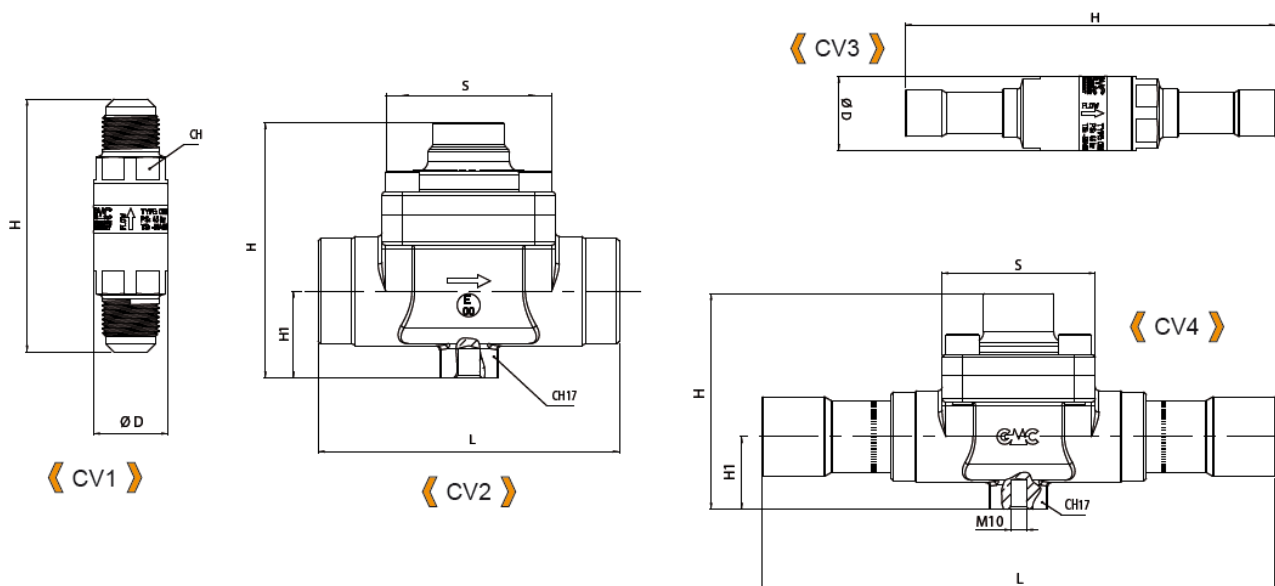
GMC
REFRIGERAZIONE

VALVULAS DE RETENÇÃO GMC



Válvula de Retenção Gama CV

Código	Ligação	Kv [m3/h]	Pressão Dif. Abert. [bar]	Referencia	Dimensões			Preço
					CH	H	ØD	
1527110	1/4 SAE	0,55	0,07	CV1/2	17	74	21	
1527120	3/8 SAE	1,40		CV1/3		81		
1527130	1/2 SAE	2,00	0,05	CV1/4	23	83	25	
1527140	5/8 SAE	3,60		CV1/5	27	99	29	
	3/4 SAE	5,5		CV1/6	30	110	34	





AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, S.A.



VALVULAS PASSAGEM GMC



Válvula de Segurança Gama SV1 – SV2

Código	Ligação	KV [m ³ /h]	PS [m ³ /h]	Referencia	Dimensões			Preço
					H1	L1	i	
28202200	1/4 SAE	0,4	50	SV1/24T45	86	68	38	
28202201	3/8 SAE	1		SV1/34T45		74		
28202202	1/2 SAE	1,5		SV1/44T45		78		

《 SV1-2 》

Codice Prodotto		SV1/24	SV1/34	SV2/44
Attacchi	Ingresso filetto maschio	1/4"NPT	3/8"NPT	1/2"NPT
	Uscita filetto maschio	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Diametro orifizio ingresso [mm]		7,5	7,5	10
Diametro max orifizio di uscita [mm]		14	14	14
Sezione orifizio ingresso [mm ²]		44,2	44,2	78,5
Coefficiente d'efflusso Kd		0,950	0,950	0,605
Alzata max [mm]		7	7	7

