

## Electroválvulas CEME - Servocomandada. Serie 86



Presión mínima	0,3 bar
Presión máxima	AC 10 bar / DC 10 bar

	Potencia	
	en espera	activo
~	11 VA	24 VA
=	16	W

Temperatura máxima				Ambiente
NBR	EPDM	EPDM-KTW	FPM	80 °C
90 °C	130 °C	130 °C	150 °C	

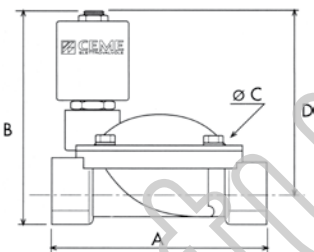
Fluidos							
agua	aire	vapor	gas	gas inerte	aceites ligeros	aceites pesados	gas-óleo
•	•				•		



**Conector tripolar**  
UNI ISO 4400 - IP65  
(DIN 43650A)  
ver pág. 265.



**Bobina B6**  
ver pág. 264.



medida	código	p.v.p.
3/8"	861310N10	72,90
1/2"	861410N12	72,96
3/4"	861510N20	76,10
1"	861610N25	79,80
1.1/4"	861710N32	186,70
1.1/2"	861810N39	222,60
2"	861910N51	330,20
2.1/2"	862010N65	934,70
3"	862110N75	1.014,00

CÓDIGO	Dimensiones mm				Kg.
	A	B	C	D	
8613	61	89	48	77	0,54
8614	61	89	48	77	0,50
8615	87	101	69	84	0,80
8616	100	106	80	86	1,10
8617	131	122	112	95	2,50
8618	146	128	128	98	3,00
8619	174	145	146	108	4,60
8620	245	180	184	134	9,40
8621	250	190	184	139	11,23

(\*) Dispositivo antiarriete incluido de serie.  
Resto de medidas opcional.

**Electroválvulas CEME - Servocomandada. Serie 87**

<b>2</b> vías	N.A.	↑
------------------	------	---

Presión mínima	0,3 bar
Presión máxima	AC 10 bar / DC 10 bar

	Potencia	
	en espera	activo
~	15 VA	25 VA
=	16 W	

Temperatura máxima				Ambiente
NBR	EPDM	EPDM-KTW	FPM	80 °C
90 °C	130 °C	130 °C	150 °C	

Fluidos							
agua	aire	vapor	gas	gas inerte	aceites ligeros	aceites pesados	gas-óleo
•	•				•		



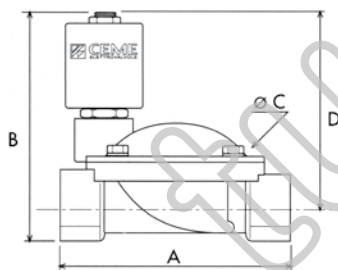
**Conector tripolar**  
UNI ISO 4400 - IP65  
(DIN 43650A)  
ver pág. 265.



**Bobina B6 NA**  
ver pág. 264.



medida	código	p.v.p.
3/8"	871310N10	77,70
1/2"	871410N12	77,70
3/4"	871510N20	79,30
1"	871610N25	87,90
1.1/4"	871710N32	194,80
1.1/2"	871810N39	242,98
2"	871910N51	363,50
2.1/2"	872010N65	945,90
3"	872110N75	1.078,00



CÓDIGO	Dimensiones mm				kg
	A	B	C	D	
8713	61	95	48	83	0,60
8714	61	95	48	83	0,55
8715	87	107	69	91	0,85
8716	100	113	80	93	1,10
8717	131	128	112	101	2,70
8718	146	135	128	105	3,00
8719	174	151	146	114	4,50
8720	245	186	184	140	9,50
8721	250	196	184	145	11,23