

2 vías	N.C.	↑
-----------	------	---

Presión mínima	0,25 bar
Presión máxima	ac 10 bar / cc 10 bar

	Potencia Bobina	
	ca	cc
~	13,5 VA	-
=	-	10 W

Temperatura máxima				Ambiente
NBR	EPDM	VITÓN		80 °C
90 °C	140 °C	150 °C		

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



Conector tripolar
UNI ISO 6952 - IP65

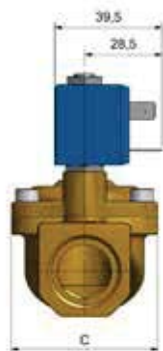
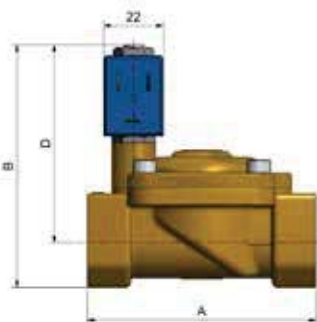
ORGANOS INTERNOS EN ACERO INOX

Los precios indicados, incluyen bobina y conector



Bobina B4

CÓDIGO	Dimensiones mm			
	A	B	C	D
8554	61	80	48	67
8555	84	89	54	72,5
8556	97,5	97,5	64,5	77,5



Código	Conex.	Ø int. (mm.)	KV (m³/h)	Tensión	Membrana
851310N12	3/8"	12	1,86	230 V ca	NBR
851311N12	3/8"	12	1,86	24 V ca	NBR
851321N12	3/8"	12	1,86	24 V cc	NBR
855410N12	1/2"	12	2,10	230 V ca	(*) NBR
855411N12	1/2"	12	2,10	24 V ca	(*) NBR
855413N12	1/2"	12	2,10	12 V ca	(*) NBR
855421N12	1/2"	12	2,10	24 V cc	(*) NBR
855423N12	1/2"	12	2,10	12 V ca	(*) NBR
855510N20	3/4"	20	5,70	230 V ca	(*) NBR
855511N20	3/4"	20	5,70	24 V ca	(*) NBR
855513N20	3/4"	20	5,70	12 V ca	(*) NBR
855521N20	3/4"	20	5,70	24 V cc	(*) NBR
855523N20	3/4"	20	5,70	12 V cc	(*) NBR
855610N25	1"	25	9,60	230 V ca	(*) NBR
855611N25	1"	25	9,60	24 V ca	(*) NBR
855613N25	1"	25	9,60	12 V ca	(*) NBR
855621N25	1"	25	9,60	24 V cc	(*) NBR
855623N25	1"	25	9,60	12 V cc	(*) NBR

(*) Bajo demanda, membranas en EPDM y VITÓN.