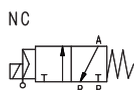
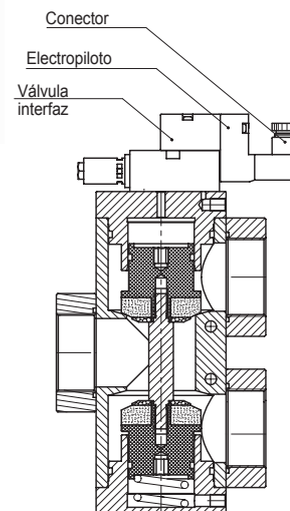
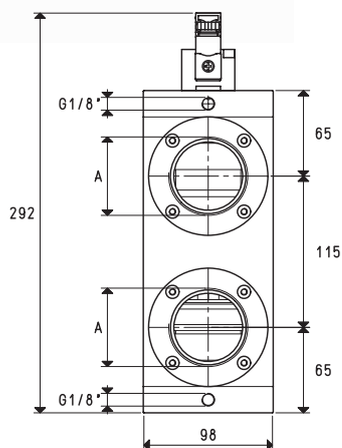
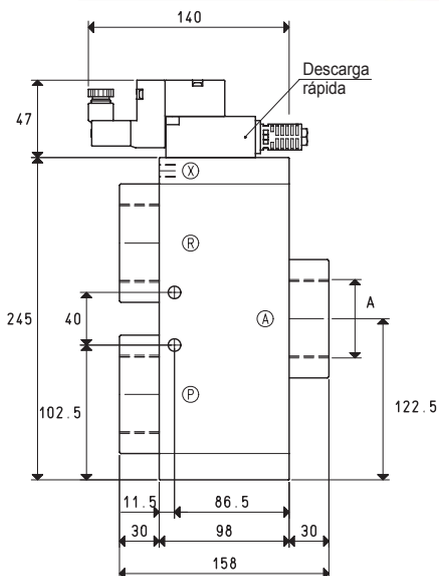
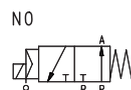


# ELECTROVÁLVULAS DE VACÍO DE 3 VÍAS, SERVOPILOTADAS, CON BOBINA ELÉCTRICA DE BAJA ABSORCIÓN

Se trata de electroválvulas para vacío de tres vías, servocontroladas para caudales superiores a los 200 mc/h: por lo general son empleadas para cortar el vacío en los alimentadores y paletizadores de ventosas, termoformadoras de presión, empacadoras al vacío, robot, máquinas productoras de papel, abre bolsas y en todos los casos en que es necesario un intercambio rápido entre la succión de la bomba de vacío y la emisión del aire en el circuito, para una pronta restauración de la presión atmosférica.



X = Alimentación aire comprimido  
P = Bomba  
A = Aplicación  
R = Descarga



X = Alimentación aire comprimido  
P = Descarga  
A = Aplicación  
R = Bomba

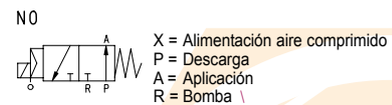
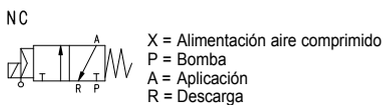
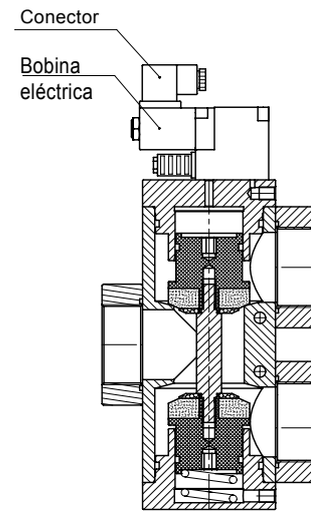
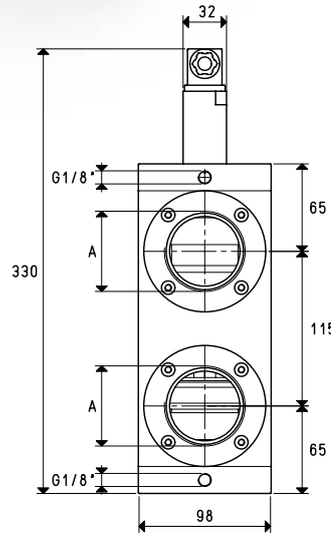
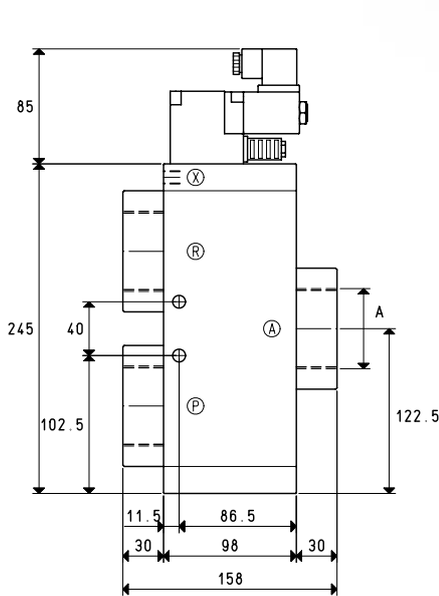
Art.	A Ø	Caudal máx m³/h	Grado de vacío mbar abs		Tiempos de reacción msec		Ø orificio	Sección de paso mm²	Presión en el servomando bar	Peso Kg
			min	max	energ.	desenerg.				
07 08 13	G2"	300	1000	0.5	110	70	52	2123	4 ÷ 8	5.87

**Nota:** Cuando se curse el pedido, especificar el voltaje de la bobina eléctrica. (Ejemplo: 07 08 13 V24-CC)  
El conector no forma parte de la electroválvula, por lo tanto, debe solicitarse por separado (Ver accesorios para electroválvulas).

Factores de conversión:  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adaptadores para roscas GAS - NPT disponibles en la pág. 1.117

# ELECTROVÁLVULAS DE VACÍO DE 3 VÍAS, SERVOPILOTADAS

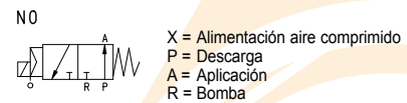
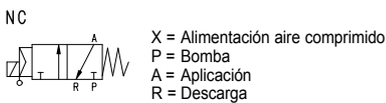
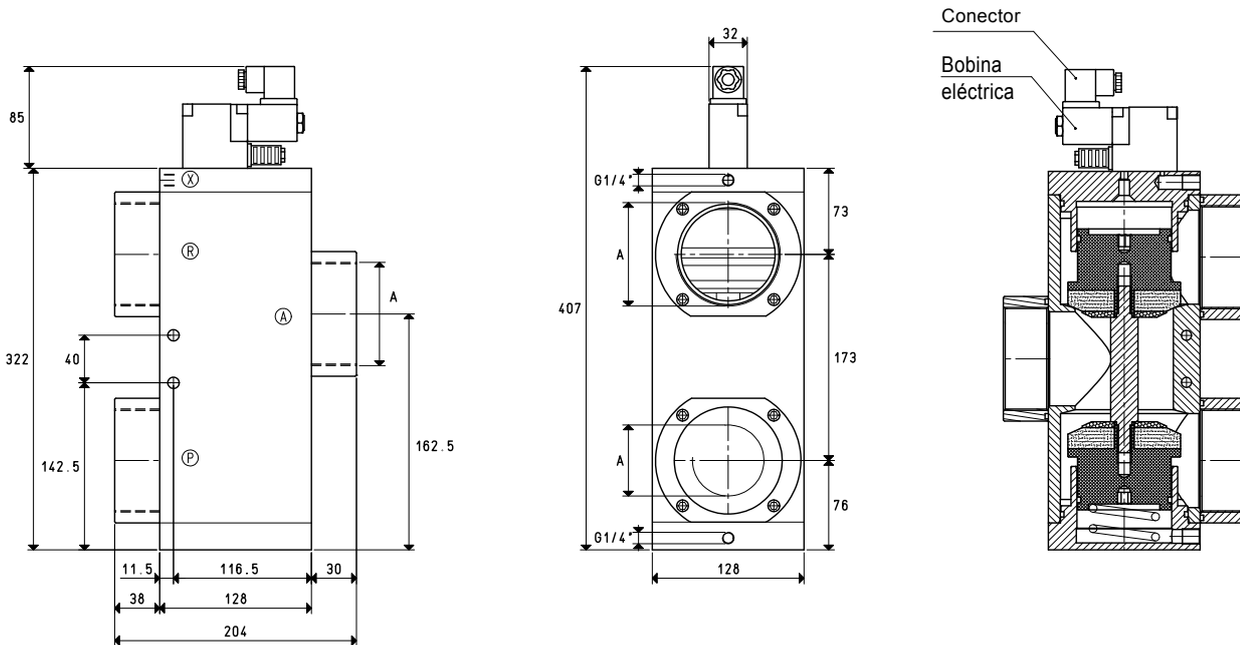


Art.	A Ø	Caudal máx m³/h	Grado de vacío mbar abs		Tiempos de reacción msec		Ø orificio	Sección de paso mm²	Presión en el servomando bar	Peso Kg
			min	max	energ.	desenerg.				
07 08 11	G2"	300	1000	0.5	60	38	52	2123	6 ÷ 8	5.87

**Nota:** Cuando se curse el pedido, especificar el voltaje de la bobina eléctrica. (Ejemplo: 07 08 13 V24-CC)  
La bobina y el conector no forman parte de la electroválvula, por lo tanto se adquieren por separado (Ver accesorios para electroválvulas).

Factores de conversión:  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$  Adaptadores para roscas GAS - NPT disponibles en la pág. 1.117

# ELECTROVÁLVULAS DE VACÍO DE 3 VÍAS, SERVOPILOTADAS

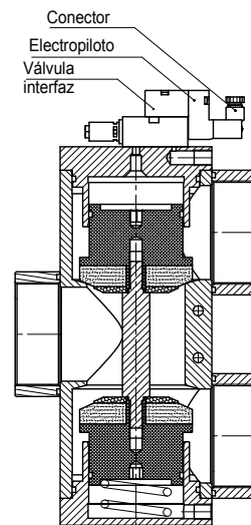
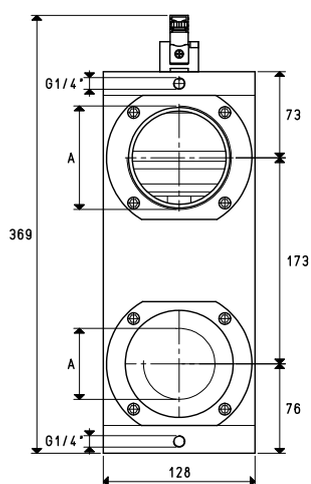
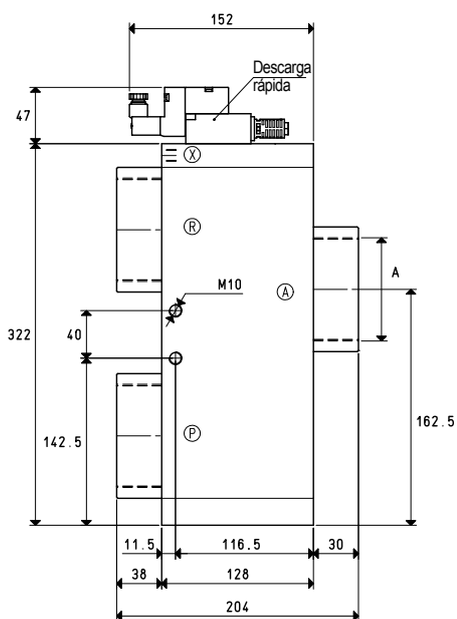


Art.	A	Caudal máx m <sup>3</sup> /h	Grado de vacío mbar abs		Tiempos de reacción msec		Ø orificio	Sección de paso mm <sup>2</sup>	Presión en el servomando bar	Peso Kg
			min	max	energ.	desenerg.				
07 09 11	G3"	600	1000	0.5	132	84	80	5024	4 ÷ 8	11.8

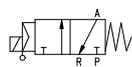
**Nota:** La bobina y el conector no forman parte de la electroválvula, por lo tanto se adquieren por separado (Ver accesorios para electroválvulas).

Factores de conversión:  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$  Adaptadores para roscas GAS - NPT disponibles en la pág. 1.117

# ELECTROVÁLVULAS DE VACÍO DE 3 VÍAS, SERVOPILOTADAS, CON BOBINA ELÉCTRICA DE BAJA ABSORCIÓN



NC



X = Alimentación aire comprimido  
P = Bomba  
A = Aplicación  
R = Descarga

NO



X = Alimentación aire comprimido  
P = Descarga  
A = Aplicación  
R = Bomba

Art.	A	Caudal máx m <sup>3</sup> /h	Grado de vacío mbar abs		Tiempos de reacción msec		Ø orificio	Sección de paso mm <sup>2</sup>	Presión en el servomando bar	Peso Kg
			min	max	energ.	desenerg.				
07 09 13	G3"	600	1000	0.5	132	84	80	5024	4 ÷ 8	11.8

**Nota:** Cuando se curse el pedido, especificar el voltaje de la bobina eléctrica. (Ejemplo: 07 08 13 V24-CC)

La bobina y el conector no forman parte de la electroválvula, por lo tanto se adquieren por separado (Ver accesorios para electroválvulas).

Factores de conversión:  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$