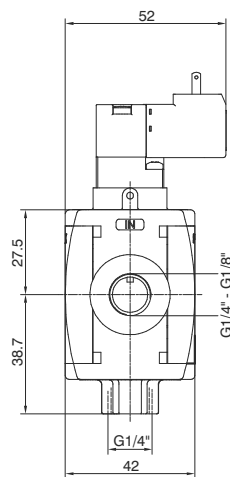
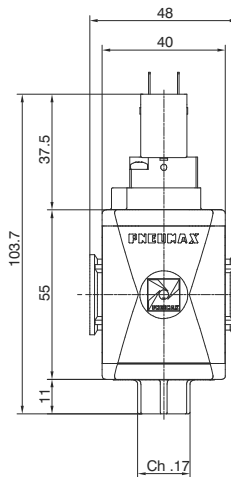
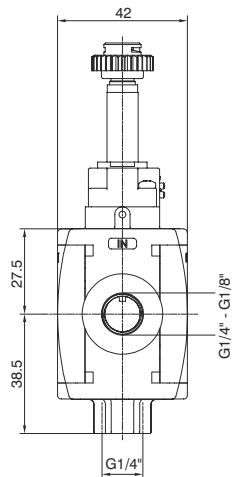
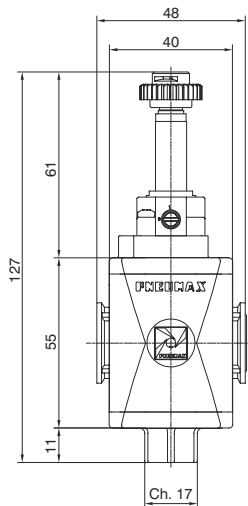




Válvula de cierre eléctrica (VE)



Ejemplo : T171BVEB2 : Válvula de cierre eléctrica con rosca en Tecnopolímero, talla 1, conexiones G1/4", sin bobina con mecanica M2.

Características constructivas

- Válvula 3 vías de obturador de accionamiento electroneumático
- En la versión con electropiloto de 15 mm, las bobinas son de tipo: N33_0A y N33_0E (1 Watt).

Características técnicas

Conexiones de alimentación y utilización	G 1/8" - G 1/4"
Conexión descarga	G 1/4"
Temperatura	-5°C ÷ +50°C
Peso con roscas en Tecnopolímero	130 g
Peso con insertos roscados	140 g
Posición de montaje	Indiferente
Presión mín. de funcionamiento	3 bar
Presión max. de funcionamiento	10 bar
Par máx. de apriete racores (con roscas en Tecnopolímero)	G1/4" = 9 Nm
Par máx. de apriete racores (con insertos roscados)	G1/8" = 15 Nm G1/4" = 20 Nm
Caudal nominal a 6 bar con Δp=1	1400 NI/min.

Caudal nominal en
descarga a 6 bar con Δp=1

550 NI/min.

Código de pedido

V171CVEA

VERSIONES
V N = Insertos metalicos
T = Roscas en Tecnopolímero
CONEXIONES
C A = G1/8" (solo para versión "N")
B = G1/4"
C = G1/4" NPT (solo para versión "N")
TENSIÓN BOBINA 15 mm
A4 = 12 V DC
A5 = 24 V DC
A6 = 24 V AC (50-60 Hz)
A7 = 110 V AC (50-60 Hz)
A8 = 220 V AC (50-60 Hz)
A9 = 24 V DC (1 Watt)
TENSIÓN BOBINA 22 mm
B2 = Sin bobina
Mecanica M2
A B4 = 12 V DC
B5 = 24 V DC
B6 = 24 V AC (50-60 Hz)
B7 = 110 V AC (50-60 Hz)
B8 = 220 V AC (50-60 Hz)
B9 = 24 V DC (2 Watt)
TENSIÓN BOBINA 30 mm
C5 = 24 V DC
C6 = 24 V AC (50-60 Hz)
C7 = 110 V AC (50-60 Hz)
C8 = 230 V AC (50-60 Hz)
C9 = 24 V DC (2 Watt)