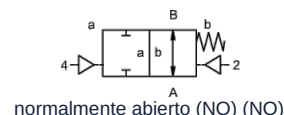
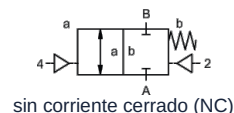
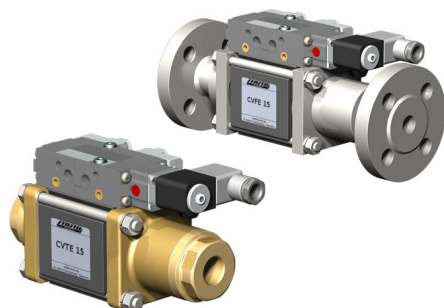


2/2 - Válvula coaxial de 2/2 vías - pilotado externamente, DN50 Serie CVTE/CVFE-50



Denominación de tipo	CVTE-50, CVFE-50, con válvula piloto CVTE-P-50, CVFE-P-50
Tipo de construcción	Válvula coaxial de 2/2 vías, pilotado externamente, normalmente cerrado (NC) o sin corriente abierto
Modo de funcionamiento	aliviado de presión, con retorno por resorte
Diámetro nominal	DN 50mm
Conexión	CVTE: G2", CVFE: Bidas PN63/100, Bidas y roscas especiales bajo pedido
Rango de presión	0...63 o 0...100bar, > 100bar bajo pedido
Contrapresión	P2 > P1, disponible (máx. 16bar)
Materiales	Cuerpo opcionalmente Acero galvanizado, Acero niquelado, sin metales no ferrosos o Acero inoxidable Asiento de válvula Plástico sobre metal, Materiales de sellado PTFE, NBR, FPM, CR, EPDM Las indicaciones de material de las ejecuciones se refieren exclusivamente a las piezas de conexión de la válvula en contacto con el medio.
Medios	gaseoso - líquido - sucio - alta viscosidad - gelatinoso - pastoso
Dirección de flujo	A → B, según Marcado, (Versión especial alternante máx. 16bar)
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías rígidas, Escuadra de fijación bajo pedido
Posición de montaje	cualquiera
Vacío Tasa de fuga	< 10 ⁻⁶ mbar*l*s ⁻¹
Valor Kv	43,0m³/h
Ciclos de conmutación	100/min.
Tiempo de conmutación	ENCENDIDO 150...3000ms, CERRADO 150...3000ms
Amortiguación	ENCENDIDO/CERRADO: mediante estrangulación de la válvula piloto
Temperatura del medio	con válvula piloto bridada hasta +60°C (Válvula piloto fuera del rango de temperatura temperatura máx. del medio 160°C)
Temperatura ambiente	con válvula piloto bridada hasta +50°C
Accionamiento manual de emergencia	sobre válvula piloto
Aprobaciones	bajo pedido LR/DNV/EN10204
Peso	CVTE 12,3kg, CVFE 18,7kg
Opciones	Pruebas de vacío con certificado, Final de carrera inductivo/a (Normalmente cerrado PNP- Icomatic/Balluf), Final de carrera inductivo/a NAMUR (+ Amplificador de conmutación), Final de carrera mecánico (Conmutador), Conexiones de purga, Conexiones de fuga, Versión ATEX Ex II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb / Ex II 2D Ex h IIC T-40°C...+195°C Db



Tipo de tensión	Tensión alterna y continua
Tensión estándar	230V/50Hz, 24VDC, fluctuación de tensión adm. $\pm 10\%$
Tensiones especiales	bajo pedido
Consumo de potencia	DC: 4,8W (2,5W bajo pedido), AC: Potencia de apriete 11,0VA, Fuerza de retención 8,5VA
Ciclo de trabajo	100% (Funcionamiento continuo)
Grado de protección	IP65 según EN 60529 con conector de equipo montado correctamente (Protección contra la entrada de polvo y agua pulverizada)
Contenido del suministro	incl. toma de aparato según EN175301-803-Forma B o bien Forma industrial - Entrada de cable M16x1,5
opcional	Bobina magnética M12-DESINA, Bobina magnética M12-VDMA
Equipamiento adicional	Conector luminoso con varistor
Protección contra explosiones opcional	ATEX Ex II 2G Ex mb IIC T5 Gb, Ex II 2D Ex mb tb IIIC T95°C IP66 Db Consumo de potencia 24VDC: 3,25W, 230VAC: 2,90W
	Accionamiento neumático
Rango de presión de pilotaje	4...8bar
Consumo de aire	65cm³/Carrera
Velocidad de conmutación	Válvula principal regulable de forma continua mediante estranguladores de la válvula piloto
Control	preferentemente mediante 5/2 vías válvula piloto
Diagrama de conexiones	co-ax/NAMUR, (ISO 1 bajo pedido)
Conexiones de pilotaje	2/4: G1/8" (G1/4" bajo pedido)
	Pilotaje hidráulico
Rango de presión de pilotaje	15...30bar/30...60bar
Control	preferentemente a través de 4/2 vías válvula piloto
Conexiones de pilotaje	X/Y: G1/4" (NPT 1/4 bajo pedido)
Datos de pedido	Diámetro nominal, Conexión, Función NC/NO, Presión de funcionamiento, Caudal, Medio, Temperatura del medio, Temperatura ambiente, Tensión nominal, Tensión nominal Final de carrera, Accionamiento
Nota de aplicación	El dimensionamiento técnico de las válvulas se realiza en función del medio y de la aplicación, lo que puede dar lugar a desviaciones respecto a las especificaciones generales indicadas en la hoja de datos en cuanto a ejecución, materiales de estanqueidad y parámetros característicos.. En caso de indicaciones de pedido o datos de aplicación imprecisos o incompletos, existe el riesgo de un dimensionamiento técnico incorrecto de las válvulas para el uso previsto.. Esto puede tener como consecuencia que las propiedades físicas y/o químicas de los materiales o juntas utilizados sean insuficientes para el uso previsto..



