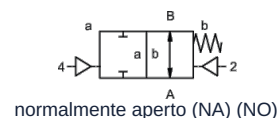
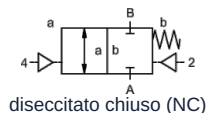
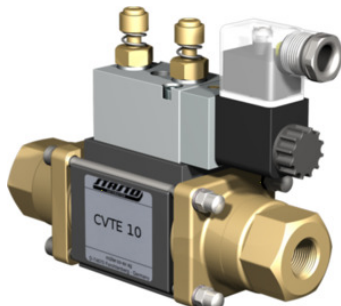


2/2 - Valvola coassiale a 2/2 vie - pilotato esternamente, DN10 Serie CVTE-10



Denominazione del tipo	CVTE-10, con valvola pilota CVTE-P-10
Tipo di costruzione	Valvola coassiale 2/2 vie, pilotato esternamente, normalmente chiuso (NC) oppure de-energizzato aperto
Funzionamento	scaricato in pressione, con ritorno a molla
Diametro nominale	DN 10mm (DN 9mm 0...100bar)
Connessione	G1/4"...G3/4", Filettatura speciale su richiesta
Campo di pressione	0...16, 0...40, 0...63 oppure 0...100bar
Contropressione	P2 > P1, disponibile (max. 16bar)
Materiali	a scelta Corpo Alluminio, Ottone, Ottone nichelato oppure Acciaio inox Sede valvola Plastica su metallo, Materiali di tenuta PTFE, NBR, FPM, CR, EPDM Le indicazioni sui materiali delle versioni si riferiscono esclusivamente alle parti di collegamento della valvola a contatto con il fluido.
Fluidi	gassoso - liquido - sporco - ad alta viscosità - gelatinoso - pastoso
Direzione del flusso	A → B, secondo Marcatura, (Versione speciale alternato max. 16bar)
Tipo di fissaggio	Installazione in sistema di tubazioni rigido, Staffa di fissaggio su richiesta
Posizione di montaggio	a piacere
Vuoto Tasso di perdita	$< 10^{-6} \text{mbar} \cdot \text{l} \cdot \text{s}^{-1}$
Valore Kv	2,5m³/h (2,1m³/h 0...100bar)
Cicli di commutazione	680/min.
Tempo di commutazione	su 30...3000ms, a chiusura 50...3000ms
Smorzamento	SU/CHIUSO: tramite strozzamento della valvola pilota
Temperatura del fluido	con valvola pilota flangiata fino a +60°C (Valvola pilota al di fuori del campo di temperatura temperatura del fluido max. 160°C)
Temperatura ambiente	con valvola pilota flangiata fino a +50°C
Azionamento manuale di emergenza	tramite valvola pilota
Collaudi	su richiesta LR/DNV/EN10204
Peso	1,7kg
Opzioni	Prove-vuoto con certificato, Finecorsa induttivo (Normalmente chiuso (NC) PNP- Icomatic/Balluff), Finecorsa induttivo NAMUR (+ Amplificatore di commutazione), esecuzione modulare, Versione ATEX Ex II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb / Ex II 2D Ex h IIC T-40°C...+195°C Db



Tipo di tensione	Tensione alternata e continua
Tensione standard	230V/50Hz, 24VDC, amm. fluttuazione di tensione consentita $\pm 10\%$
Tensioni speciali	su richiesta
Assorbimento di potenza	DC: 4,8W (2,5W su richiesta), AC: Potenza di serraggio 11,0VA, Forza di tenuta 8,5VA
Ciclo di lavoro	100% (Funzionamento continuo)
Grado di protezione	IP65 secondo EN 60529 con presa per apparecchi correttamente montata (Protezione contro l'ingresso di polvere e acqua a getto)
Fornitura inclusa	incl. Presa per apparecchio secondo EN175301-803-Forma B ovvero Forma industriale - Ingresso cavo M16x1,5
opzionale	Bobina magnetica M12-DESINA, Bobina magnetica M12-VDMA
Accessori aggiuntivi	Connettore luminoso con varistore
Protezione antideflagrante opzionale	ATEX Ex II 2G Ex mb IIC T5 Gb, Ex II 2D Ex mb tb IIIC T95°C IP66 Db Assorbimento di potenza 24VDC: 3W, 230VAC: 3,2W
	Comando pneumatico
Campo di pressione di pilotaggio	4...8bar
Consumo d'aria	2cm ³ /Corsa
Velocità di commutazione	Valvola principale regolabile in continuo tramite gli strozzatori della valvola pilota
Comando	preferibilmente tramite 5/2 vie valvola pilota
Schema di collegamento	Standard/NAMUR
Attacchi di pilotaggio	2/4: G1/8"
	Comando idraulico
Campo di pressione di pilotaggio	4...10bar
Comando	preferibilmente tramite 4/2 vie valvola pilota
Attacchi di pilotaggio	X/Y: G1/8"
Dati per l'ordine	Diametro nominale, Connessione, Funzione NC/NO, Pressione di esercizio, Portata, Fluido, Temperatura del fluido, Temperatura ambiente, Tensione nominale, Tensione nominale Finecorsa, Comando
Nota applicativa	Il dimensionamento tecnico delle valvole viene effettuato in funzione del fluido e dell'applicazione, il che può comportare scostamenti rispetto alle indicazioni generali riportate nella scheda tecnica per quanto riguarda esecuzione, materiali di tenuta e parametri caratteristici.. In caso di indicazioni d'ordine o dati applicativi imprecisi o incompleti, sussiste il rischio di un dimensionamento tecnico delle valvole non corretto per l'impiego previsto.. Ciò può comportare che le proprietà fisiche e/o chimiche dei materiali o delle guarnizioni utilizzati siano insufficienti per l'impiego previsto..



Dimensioni

CVTE-10 Funzione NC

CVTE-10 Funzione NO

Staffe di fissaggio da ordinare separatamente

Lunghezze costruttive	L1	L2	L2 (> 63bar)
Standard	159,5	107,5	114,5
con 1/2 finecorsa induttivi	179,5	127,5	134,5

Valvole pilota e collegamenti elettrici

Valvola pilota ABS57
Valvola 5/2 vie, elettropneumatico,
G1/4,
con strozzatori di scarico aria,
p = 4...10bar

Valvola pilota VK10
Valvola 5/2 vie, elettropneumatico,
G1/8,
con strozzatori di scarico aria,
p = 4...10bar

collegamento elettrico
Bobina elettromagnetica
M12x1

collegamento elettrico
Connettore forma B DIN EN 175301-
803
ovvero Forma industriale

Finecorsa

Icomatic Versione in plastica
M12x1, DC 10...60V
AC 15...250V
-25...+85°C

Balluff Versione in metallo
M12x1, DC 10...30V
-25...+70°C

Comando pneumatico

5/2 vie Valvola pilota
Portata nominale 350 l/min
Campo di pressione 4...10bar, G1/8"

Illustrazioni non vincolanti
Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali

Valvole industriali / Valvole speciali / Valvole coassiali / Valvole coassiali 2/2 vie Serie CVTC.../CVTEH.../CVTE.../CVFE.../CVTV.../CVFV.../CVFF... / [CVTE-10...] Valvole coassiali 2/2 vie CVTE-10...