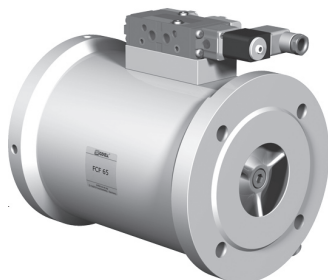


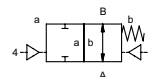
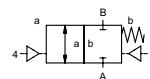
valvola coassiale


tipo **FCF 65****5-FCF 65**

valvola con elettrovalvola pilota



valvola 2/2 vie	comando esterno
gamma pressione	PN 0-40 bar
passaggio	DN 65 mm
connessione	flangiate
funzione	valvola normalmente chiusa simbolo NC
	valvola normalmente aperta simbolo NO



 I dati del materiale corpo valvola si riferiscono esclusivamente alle connessioni in contatto con il fluido.

sistema costruttivo bilanciato in pressione con molla di posizionamento

materiale del corpo	① alluminio	②
	③	⑤
	④	⑥

sede della valvola resina sintetica su metallo
tenute NBR, PU

PTFE, FPM, PE

informazioni necessarie per la**definizione della valvola**


- passaggio
- connessioni
- funzione NC/NO
- pressione di esercizio
- portata
- fluido
- temperatura del fluido
- temperatura ambiente
- tipo de pilotaggio


informazioni necessarie per la**definizione del comando pneumatico**

- tensione nominale
- tipo di protezione
- pressione di pilotaggio min/max
- tipo di elettrovalvola pilota

informazioni necessarie per la**definizione del comando idraulico**

- pressione di pilotaggio min/max
- funzione della valvola pilota idraulica

 Il design tecnico delle valvole è basato sulle caratteristiche del fluido e dell'applicazione. Questo può portare a deviazioni dalle specifiche generali mostrate nella documentazione con riferimento al design, i materiali delle tenute e le caratteristiche.

 Se l'ordine o le specifiche applicative sono incomplete od imprecise può esistere un rischio di un design tecnico incorretto per l'applicazione richiesta. Come conseguenza, le proprietà fisiche e/o chimiche dei materiali o tenute impiegate, possono non essere adatte per l'applicazione in questione.

- le caratteristiche non evidenziate sono standard.
- le caratteristiche evidenziate in grigio sono a richiesta.

	caratteristiche generali	opzioni
connessioni	FCF flangia PN 16/40	
funzione	NC	NO
gamma pressione	bar 0-16/0-40	
valore Kv	m ³ /h 107,0	
vuoto	grado di perdita	< 10 ⁻⁴ mbar·l·s ⁻¹
pressione-vuoto	P ₁ ⇌ P ₂	lato della pressione 40 bar mass. lato del vuoto valore di densità su richiesta disponibile (16 bar mass.)
contropressione fluido	P ₂ > P ₁	ulteriori fluidi su richiesta
fluidi abrasivi	emulsioni - oli - gas neutri	
regolazione velocità	apertura chiusura mediante strozzatori sulla valvola pilota	
direzione del flusso	A ⇌ B come marcato	bidirezionale su richiesta (16 bar mass.)
numero di cicli	1/min 50	
tempo di risposta	ms apertura 250-3000 chiusura 400-3000	
temperatura del fluido	°C ev pilota montata direttamente 60	>60°C su richiesta
temperatura ambiente	°C ev pilota montata direttamente 50	>50°C su richiesta
connessione per lavaggio		
foro rilevamento perdite		
fine corsa magnetici		induttivi
comando manuale	mediante elettrovalvola pilota	
approvazioni		su richiesta
montaggio		
peso	kg FCF 12,5	
dispositivi ulteriori	attacco sensore / manometro G 1/4	

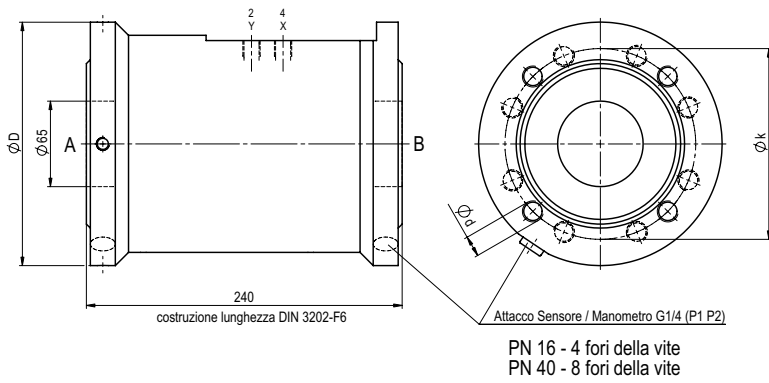
	caratteristiche elettriche	opzioni
tensione nominale	U _n CC 24V	tensioni speciali su richiesta
	U _n CA 230V 50 Hz	tensioni speciali su richiesta
consumo	CC 4,8 W	
	CA spunto 11,0 VA mantenimento 8,5 VA	
protezione	IP 65 (P54) secondo DIN 40 050	
inserzione continua	ED 100%	
connessione	connettore secondo DIN EN 175301-803 forma B, 4 x 90° / diametro cavo 6-8 mm	
dispositivi ulteriori	connettore trasparente, con varistore	
opzioni	connettore secondo DESINA	connettore secondo VDMA
temperatura massima	M12x1 fluido 60°C	
	ambiente 50°C	
antideflagrante	EEx m II T5 tensione nominale U _n	corrente continua 24 V 3,25 W
	consumo	corrente alternata 230 V 50 Hz 2,90 W

	caratteristiche pneumatiche	opzioni
pressione di pilotaggio	bar 4-10	3-10 su richiesta
consumo aria	cm ³ /corsa 77	
velocità	velocità della valvola principale variabile mediante strozzatori	
controllo	mediante EV pilota 5/2	
interfaccia valvola pilota	NAMUR acc. VDI / VDE 3845	ISO 1 acc. DIN 5599/1
connessioni di pilotaggio	2/4 G 1/4	G 3/8

	caratteristiche idrauliche	opzioni
pressione di pilotaggio	bar 30-60	
stesso fluido		
comando	preferibilmente EV pilota 4/2	
connessioni di pilotaggio	X/Y G 1/4	NPT 1/4

tipo FCF 65

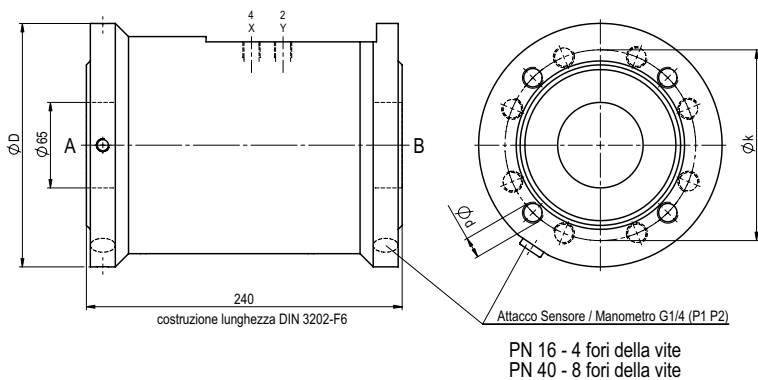
funzione: **NC**
chiusa non azionata



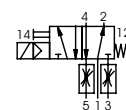
flangiate PN	DIN	$\varnothing D$	$\varnothing k$	$\varnothing d$
16	2633	185	145	M16
40	2635	185	145	M16

tipo FCF 65

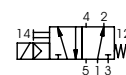
funzione: **NO**
aperta non azionata



pneumatiche di pilotaggio



elettrovalvola pilota 5/2
portata 700 l/min
pressione 3-10 bar G 1/8



elettrovalvola pilota 5/2 ISO 1
portata 700 l/min
pressione 3-10 bar G 1/4