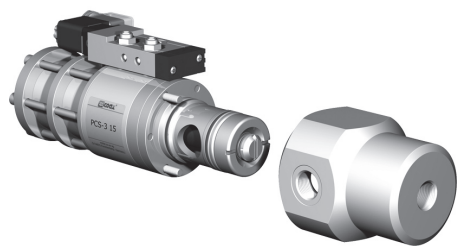


# valvola laterale

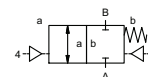
## tipo PCS-3 15

### 5-PCS-3 15

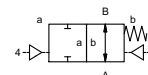
valvola con elettrovalvola pilota



**valvola 2/2 vie**  
**gamma pressione** PN 0-200 bar  
**passaggio** DN 15 mm  
**connessione** filettatura/cartuccia  
**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 ③  
 ① ottone ④  
 ② ⑥ acciaio inox  
**sede della valvola** resina sintetica su metallo metallo su metallo  
**tenute** HNBR FPM, EPDM

**informazioni necessarie per la**

**definizione della valvola**

- passaggio
- connessioni
- funzione NC/NO
- pressione di esercizio/Δp
- 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
- bobina a basso assorbimento, press. di pilotaggio 4-7 bar
- 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	PCS-3	senza corpo valvola	con corpo valvola filettata G 1/2 - G 3/4
funzione	NC		NO
gamma pressione	bar	0-200 (vedi diagramma di pressione)	NO (vedi diagramma di pressione)
valore Kv	m³/h	6,0	
vuoto	grado di perdita		
pressione-vuoto	P1 ⇌ P2		
contropressione fluido	P2 > P1		disponibile su richiesta
fluidi abrasivi	gassosi - liquidi - altamente viscosi - gelatinosi - pastosi - contaminati		versione disponibile
regolazione velocità	apertura	mediante strozzatori sulla valvola pilota	
chiusura	come marcato		bidirezionale su richiesta
direzione del flusso	A ⇌ B		
numero di cicli	1/min	300	
tempo di risposta	ms	apertura 100-3000 chiusura 100-3000	
temperatura del fluido	°C	ev pilota montata direttamente 60	ev pilota montata a distanza temperatura del fluido mass. 150°C
temperatura ambiente	°C	ev pilota montata direttamente 50	
connessione per lavaggio			disponibile
foro rilevamento perdite			induttivi
fine corsa magnetici		mediante elettrovalvola pilota	
comando manuale			WAZ
approvazioni			fori nel corpo valvola 2 x M8
montaggio			PCS-3 3,5
peso	kg	PCS-3 2,4	corpo valvola
dispositivi ulteriori			

	caratteristiche elettriche		opzioni
tensione nominale	U <sub>n</sub>	CC 24V	tensioni speciali su richiesta
	U <sub>n</sub>	CA 230V 50 Hz	tensioni speciali su richiesta
consumo	CC	4,8 W	2,5 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	M12x1	connettore secondo DESINA	connettore secondo VDMA
temperature massime	fluido	60°C	
	ambiente	50°C	
antideflagrante	EEx m II T5	tensione nominale U <sub>n</sub>	corrente continua 24 V 3,25 W
		consumo	corrente alternata 230 V 50 Hz 2,90 W

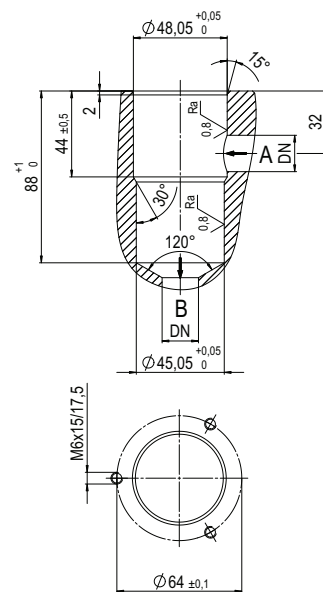
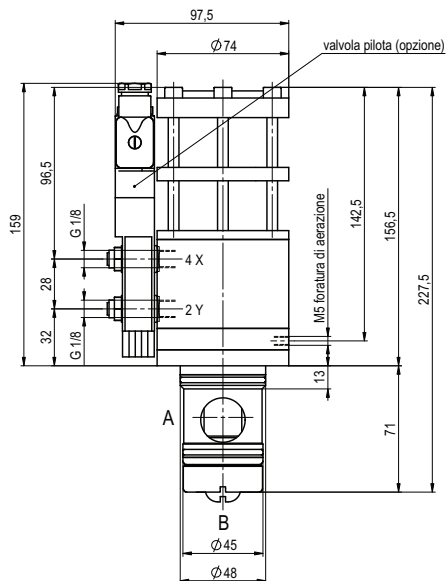
	caratteristiche pneumatiche		opzioni
pressione di pilotaggio	bar	4-10	
consumo aria	cm³/corsa	PCS-3 58	
velocità		velocità della valvola principale variabile mediante strozzatori	
controllo		mediante elettrovalvola pilota 5/2	
connessioni di pilotaggio	2/4	G 1/8	

	caratteristiche idrauliche		opzioni
pressione di pilotaggio stesso fluido	bar	10-30	>30 bar su richiesta
comando		preferibilmente EV pilota 4/2	
connessioni di pilotaggio	X/Y	G 1/4 attraverso adattore	NPT 1/4 attraverso adattore

# tipo PCS-3 15

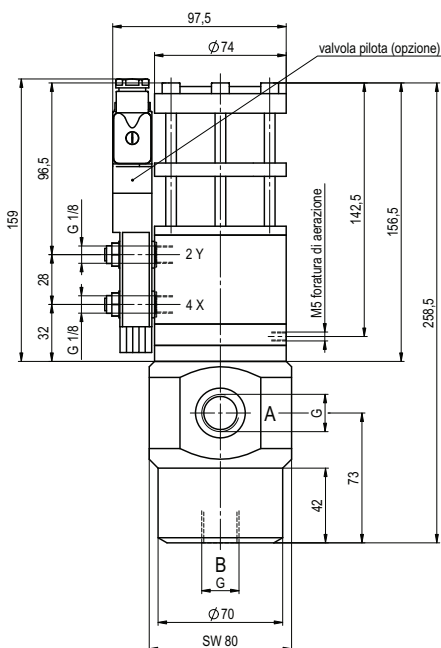
funzione: **NC**  
chiusa non azionata

## Configurazione della foratura per cartuccia

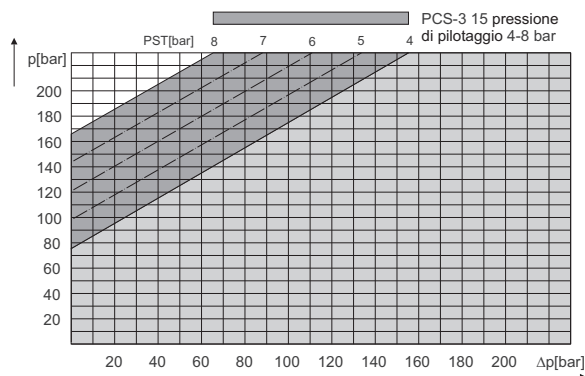


# tipo PCS-3 15

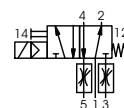
funzione: **NO**  
aperta non azionata



## diagramma pressione



## pneumatiche di pilotaggio



elettrovalvola pilota 5/2  
portata 350 l/min  
pressione 4-10 bar G 1/8

L'applicazione specifica relativa alla temperatura, pressione, cadenza di funzionamento, fluido e le sue caratteristiche, possono limitare il campo di utilizzo o si rende necessario rilevanti modifiche sui materiali e sulle tenute.  
Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche • Decliniamo ogni responsabilità per errori di stampa • Disegni specifici su richiesta