

PNEUFIT MULTICONNETTORE Serie B0B0, B0P0, B0S0

Metrico



Consente il collegamento di più tubi dell'aria

Il passaparete serie B0B0 è progettato per un semplice collegamento del tubo

Il connettore maschio serie B0P0 e il connettore femmina B0S0 sono utilizzati quando si devono separare le due sezioni e mantenerle in una posizione fissa

La disposizione B0TS sono disegnate per raggruppare con cura i tubi e proteggere l'ingresso del tubo

I tappi antipolvere (sia per il connettore maschio che femmina) sono progettati per proteggere le filettature ed evitare l'ingresso della polvere

I connettori multipli hanno il vantaggio di un foro singolo e non di fori multipli su pannello, mobili e apparecchiatura. È possibile una combinazione di connettore maschio e femmina oppure un passaparete semplice

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:

Aria compressa (non utilizzare con O₂)

Pressione d'esercizio:

Vuoto - 12 bar

Temperatura d'esercizio:

Da -20°C a +80°C

Contattare il nostro Servizio Tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

Spessore pannello:

Da 0 a 5 mm

Misure PIF:

4, 6, 8 mm

MATERIALI

Corpo: Acetale

Portagomma

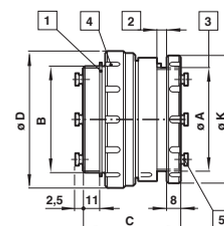
Anello: ottone nichelato

Inserimento cartuccia: ottone

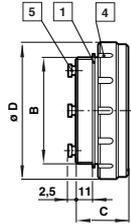
O-ring: gomma nitrilica senza silicone

- 1 Anello di tenuta in acciaio carbonio
- 2 Larghezza pannello (fino a 5 mm)
- 3 Montaggio pannello
- 4 12 tacche $\varnothing 4 \times 2$ distanziate in egual misura su anello di chiusura del dado & connettore
- 5 Tracciabilità PNEUFIT Push-In grazie ad un codice a due lettere sulle estremità dei connettori maschio e femmina

Assiemi Parti connettore maschio e femmina assemblate

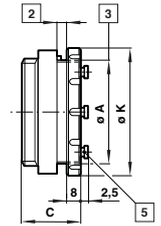


Per giunzione multipla	A	B	C	D	K	MODELLI
\varnothing	\varnothing			\varnothing	\varnothing	
50	40	M40 x 1,5	54	55	50	Vedere pagina successiva
70	58	M58 x 1,5	54	75	70	Vedere pagina successiva



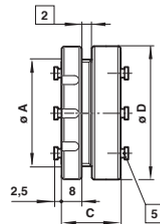
Tappi

Per giunzione multipla	Numero PIF	PIF ø	B pannello ø	C	D ø	MODELLI
50	4	4	M40 x 1,5	27	55	B0P0040450
50	7	4	M40 x 1,5	27	55	B0P0040750
70	12	4	M58 x 1,5	27	75	B0P0041270
50	4	6	M40 x 1,5	27	55	B0P0060450
50	7	6	M40 x 1,5	27	55	B0P0060750
50	4	8	M40 x 1,5	27	55	B0P0080450



Connettore

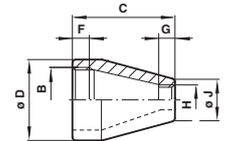
Per giunzione multipla	Numero PIF	PIF ø	A pannello ø	C	K ø	MODELLI
50	4	4	40	33	50	B0S0040450
50	7	4	40	33	50	B0S0040750
70	12	4	58	33	70	B0S0041270
50	4	6	40	33	50	B0S0060450
50	7	6	40	33	50	B0S0060750
50	4	8	40	33	50	B0S0080450



Passaparete

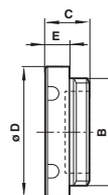
Per giunzione multipla	Numero PIF	PIF ø	A pannello ø	C	D ø	MODELLI
50	4	4	40	32	50	B0B0040450
50	7	4	40	32	50	B0B0040750
70	12	4	58	32	70	B0B0041270
50	4	6	40	32	50	B0B0060450
50	7	6	40	32	50	B0B0060750
50	4	8	40	32	50	B0B0080450

Passaparete dotati di dado di bloccaggio.



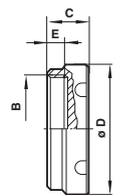
Connettore del tubo

Per giunzione multipla	B	C	D	F ø	G ø	H	I ø	MODELLI
50	M40 x 1,5	55	50	12,5	13	M25 x 1,5	36	B0TS000050
70	M58 x 1,5	70	70	14,5	13	M32 x 1,5	43	B0TS000070



Tappo antipolvere per connettore maschio

Per giunzione multipla	B	C	D	E	MODELLI
50	M46 x 1,5	18,5	50	9	B0DC000050P
70	M65 x 1,5	18,5	75	9	B0DC000070P



Tappo antipolvere per connettore femmina

Per giunzione multipla	B	C	D	E	MODELLI
50	M46 x 1,5	18	55	13	B0DC000050S
70	M65 x 1,5	18	75	12	B0DC000070S

DETTAGLI DI LAVORAZIONE

Se si utilizza più di un connettore su un assieme valgono i seguenti vincoli dimensionali

Per giunzione multipla	A ø	L	N
50	40	70	21
70	58	90	30,5

