Esempio di appl. dei collettori/Profili/Schema delle posizioni degli attacchi

Posizione standard del foro di montaggio



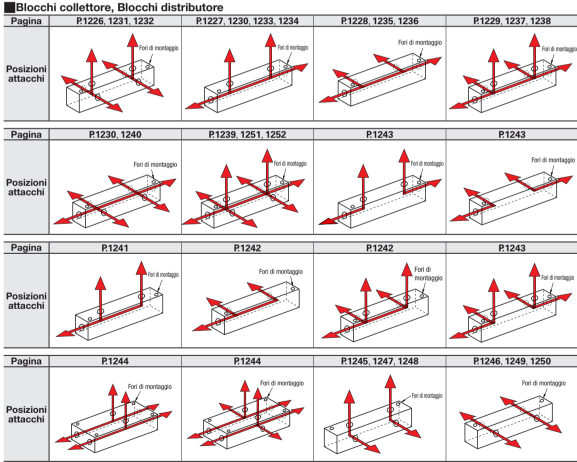
Blocchi collettore - Idraulici/Pneumatici

Foro a T



Esempio di applicazione

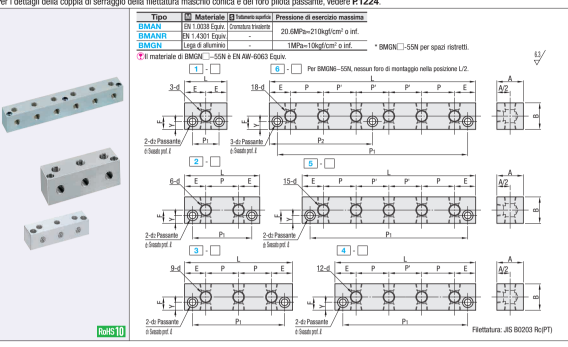
Materiale	Acciaio (EN 1.0038 Equiv.)	Acciaio inox (EN 1.4301 Equiv.)	Lega di alluminio			
Fluidi raccomandati	Lubrificante, olio da taglio, liquido di raffreddamento, ecc. * Utilizzabile anche in aria	Acqua, ecc. * Utilizzabile anche in olio e aria	Aria, ecc.			
Caratteristiche	Prezzo contenuto	Resistenti alla ruggine	Leggeri			
Pressione di esercizio massima	20.6MPa≈210	Okgf/cm ² o inf.	1MPa≈10kgf/cm² o inf.			
Esempio di applicazione	Flessibile adattatore (P.1479) BMBN (P.1227)	Valvola a sfera (P.1227) (P.1331) (P.1292)	Ugello aria (P.1454)			
	Biforcazione dell'olio da taglio	In combinazione con manometro	Biforcazione dell'aria di scarico			



■Collettori cavi

Pagina	P.1256	P.1256	P.1257, 1258, 1259	P.1260	P.1260
Posizioni attacchi					

Per i dettagli della coppia di serraggio della filettatura maschio conica e del foro pilota passante, vedere P.1224.



Codice con	Codice componente			Α	В		Р	Pı	P ₁	P ₂	Е	F	v	d ₁	d2	l	Prezzo unitario		
Tipo	N	l.	Rc(PT) A	A	P L	P	P	Pi	P2	_	г	T	u1	U2	l &	BMAN	BMANR		
	1	11	1/8		30	40	0 -		25	_	20					6.5			
		22	1/4		30	40		_	23	-	20								
		11	1/8		30	80	40	-	65	-	20	B/2 7							
	2	22	1/4				40				20								
		33	3/8		40		38				21								
BMAN	3	11	1/8		30	120	40				20				6.6				
(Idraulico a olio)		22	1/4				40	-	105	-	20								
` [33	3/8		40		39				21								
BMANR		11	1/8	40	40 30 .	160	40	40	145	-	20		7	11					
(Idraulico ad acqua)	*4	22	1/4		30		40				20							-	
		33	3/8		40		39				21							-	
		11	1/8		30		40			-	20			1				_	
	*5	22	1/4		30	200	40	40	185		20								
		33	3/8		40		39				21							-	
	*6	11	1/8		30		40				20								
💎* 4, 5 e 6 disponibili solo		22	1/4			240		40	225	120	20								
per BMAN.		33	3/8		40		39				21							-	

Codice c	omponente		d Rc(PT) M (Fil. grossa)	Rc(PT) A B		L	Р	P'	P ₁	P ₂	E	F	Υ	d1	d2	l	Prezzo unitario
		11	1/8	25	25		-	-	25	-		12.5	7		5.5	5.5	
		22N	1/4	35	35	40					20	17.5		9.5			
	1	55		25	25							12.5					
		55N	M5	15	15				20		15	7.5	3.5	-	4.3	-	
		11	1/8	25	25		30		55 35	-	20	12.5			5.5	5.5	
		22N	1/4	35	35	70 45						17.5	7	9.5			
	2	55		25	25			-				12.5					
		55N	M5	15	15		15				15	7.5	3.5	-	4.3	-	
		11	1/8	25	25	100	30	-	85	-	20	12.5					
	3	22N	1/4	35	35							17.5	7 9.5	9.5	5.5	5.5	
		55		25	25							12.5					
BMGN		55N	M5	15	15		15		50	i	15	7.5	3.5	-	4.3	-	
(Pneumatico)	4	11	1/8	25	25		30	30	115	-	20	12.5		9.5	5.5	5.5	
		22N	1/4	35	35	130						17.5	7				
		55	145	25	5 25							12.5					
		55N	M5	15	15	75	15	15	65	1	15	7.5	3.5	-	4.3	-	
		11	1/8	25	25		30					12.5					
	_	22N	1/4	35	35	160 90		30	145	-	20	17.5	7 9.5	9.5	5.5	5.5	
	5	55	145	25	25							12.5					
		55N	M5	15	15		15	15	80	1	15	7.5	3.5	-	4.3	-	
		11	1/8	25	25					95		12.5					
	_	22N	1/4	35	35	190	30	30	175		20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	
	6	55	M5	25	25							12.5					
		55N	IVIO	15	15	105	15	15	95	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	

