

Specifiche

Voce\ Collettore Modello	100M	200M	300M
Fluido	Aria (filtrate a 40µm)		
Temperatura °C	-20-70 °C		
Serie di valvola adattabile	Serie 3A100	Serie 3A200	Serie 3A300

Codice di ordinazione

Il codice d'ordine include la base e due piastre protettive.

1 Codice d'ordine per basi

3V100M	—	5F	—	G
Modello		Numero di postazioni		Tipo di filettatura
3V100M: Base Serie 100		1F: 1 Postazione		G: G
3V200M: Base Serie 200		2F: 2 Postazione		P: PT
3V300M: Base Serie 300			
		16F: 16 Postazione		

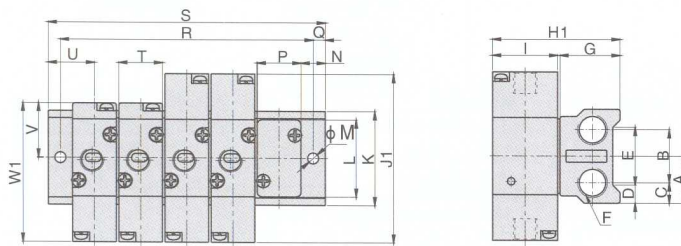
2 Codice d'ordine per le piastre protettive

3V100M	—	B
Modello		Codice
3V100M: Serie 100		B: Piastra chiusura
3V200M: Serie 200		
3V300M: Serie 300		

Nota: 1. I manifold kits comprendono sottobasi, guarnizioni e viti.
2. I plate kits comprendono piastre, guarnizioni e viti.

Dimensioni

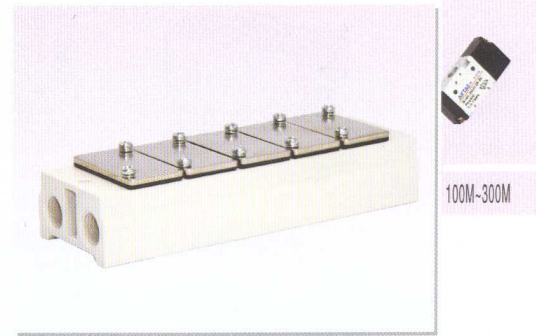
Con 3A valvola di sfiato



Modello/Voce	A	B	C	D	E	F	G	H1	I	J1	K	L	M	N	P	Q	T
3V100M	19.5	22	8.5	7.5	24	1/4"	25	53	27	70	39	32	4.5	10	18	5	18
3V200M	22.5	25	10	8	29	1/4"	25	61	35	84	45	40	4.5	12	22	6	22
3V300M	26	28	12	8	36	3/8"	29	70	40	96	52	47	4.5	13.5	27	6	27

Modello/Voce	R																U	V
	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	15F	16F		
3V100M	28	47	66	85	104	123	142	161	180	199	218	237	256	275	294	313	19	22.7
3V200M	34	57	80	103	126	149	172	195	218	241	264	287	310	333	356	379	23	27.7
3V300M	42	70	98	126	154	182	210	238	266	294	322	350	378	406	434	462	27	32.5

Modello/Voce	S																W1
	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	15F	16F	
3V100M	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	57.7
3V200M	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368	391	69.7
3V300M	54	82	110	138	166	194	222	250	278	306	334	362	390	418	446	474	80.5



Caratteristiche del prodotto

1. L'installazione integrata di valvole di controllo con le stesse caratteristiche tecniche permette di risparmiare spazio e costi.
2. Facile verifica di guasti alla porta d'immissione e di scarico unificato ed al cablaggio integrato.
3. Flessibilità e facilità di espansione permette di combinare e controllare facilmente il numero di valvole desiderato.