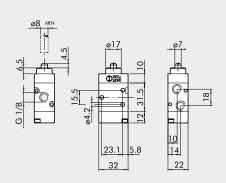
## **VALVOLE SERIE 70 1/8" MECCANICHE**

DATI TECNICI			
Filetto bocche valvola	bar	1/8″	
Forza di azionamento a 6 bar:			
versione a comando diretto	N	50	
versione servopilota	N	6	
Pressione di funzionamento:	bar/bar		
versione a comando diretto	bar	Vuoto ÷ 10	
versione servopilota	bar	2.5 ÷ 10	
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +60	
Diametro nominale	mm	5	
Conduttanza C	NI/min · bar	121.43	
Rapporto critico b	bar/bar	0.32	
Portata a 6 bar ΔP 0.5 bar	NI/min	400	
Portata a 6 bar ΔP 1 bar	NI/min	550	
			Que Que
			■ 18 L® ■ 18 /
			long to the state of the state

## SINOTTICO TAGLIE E VERSIONI

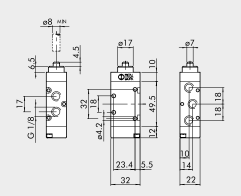
44 = 37	•	•	- 4		Nia
M E V	2	3	T A	S	N C
FAMIGLIA	DIMENSIONE	FUNZIONE	AZIONAMENTO 14	RIPOSIZIONAMENTO (12)	ULTERIORE DESCRIZIONE
MEV valvole meccaniche	<b>2</b> 1/8"	3 3/2 5 5/2	TA puntale BR rullo bidirezionale UR rullo unidirezionale TS puntale sensibile RS rullo sensibile AS antenna sensibile LL leva rullo frontale	S molla meccanica A molla pneumomeccanica* *a richiesta	NC normalmente chiusa nessuna indicazione

## PUNTALE 3/2 1/8"



Simbolo	Codice	Sigla	Peso [g]	
=\frac{1}{2}w	7001000100	MEV 23 TAS NC	88	
□ TŢÎ ŢWW				

## PUNTALE 5/2 1/8"



Simbolo	Codice	Sigla	Peso [g]	
4 2 w	7001000110	MEV 25 TAS OO	114	
CITY AIA LIAMA				