Prodotti ausiliari VR2110

lTemporizzatore pneumatico

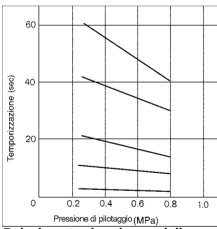
Un orifizio regolabile e una portata fissa consentono la trasmissione di un segnale pneumatico dopo un periodo di tempo determinato.



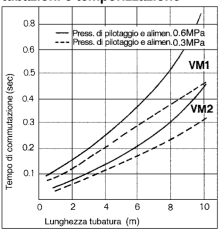
Simbolo



Relazione tra pressione di pilotaggio e temporizzazione

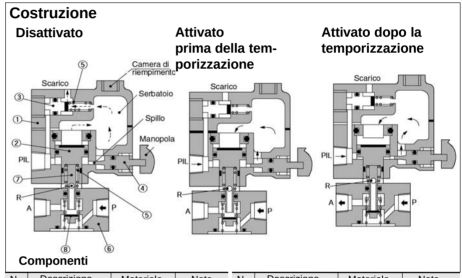


Relazione tra lunghezza delle tubazioni e temporizzazione



Modelli/Dati tecnici

	EVR2110-01		
Pressione di alimentazione	0 ÷ 1.0MPa		
Pressione di pilotaggio	0.25 ÷ 0.8MPa		
Temporizzazione	0.5 ÷ 60s		
Ripetibilità	±10% F.S.		
Temperatura d'esercizio	-5 ÷ 60°C (Senza congelamento)		
Sez. equivalente (Nt/min)	2.5mm ² (124.81)		
Attacco	1/8		
Peso	500g		



N.	Descrizione	Materiale	Note	N.	Descrizione	Materiale	Note
1	Corpo	Lega d'alluminio	Metallizzato	(5)	Molla	Acciaio	
2	Pistone	NBR, Ottone	Rivestimento in gomma	6	Corpo	Lega di zinco	Metallizzato
3	Pistone	NBR, Ottone	Rivestimento in gomma	7	Asta	Acciaio inox	
4	Spillo	Ottone		8	Valvola	NBR, Ottone	Rivestimento in gomma

Dimensioni

