

Leva rullo molla

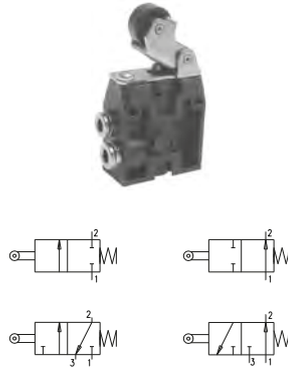
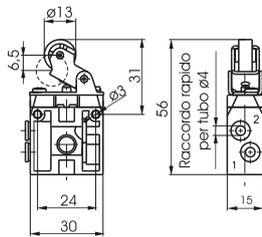
Codifica: 104. **T**.2.1. **W**. **F**

Caratteristiche di funzionamento	
Fluido	Aria filtrata. Non è necessaria lubrificazione, se applicata deve essere continua.
Pressione di funzionamento max. (bar)	10
Temperatura °C	-5 ÷ +70
Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	90
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	Tubo ø4

T	TIPOLOGIA
	22 = 2 vie 32 = 3 vie
W	POSIZIONE
	L = Laterali
	P = Posteriori

F	FUNZIONE
	A = Normalmente Aperta
	C = Normalmente Chiusa

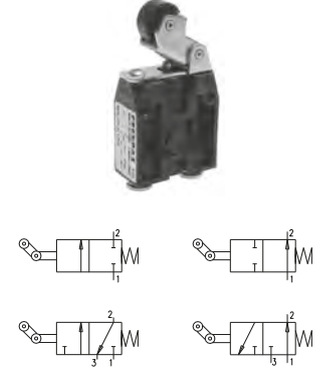
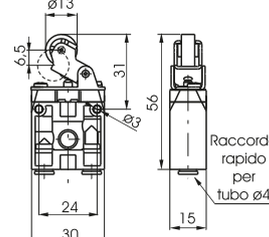
2/2 - 3/2 - Connessioni di alimentazione laterali



Peso 31 g
Forza di azionamento 9 N

104. **T**.2.1.L. **F**

2/2 - 3/2 - Connessioni di alimentazione posteriori



Peso 31 g
Forza di azionamento 9 N

104. **T**.2.1.P. **F**

Leva rullo cuscinetto a sfera molla

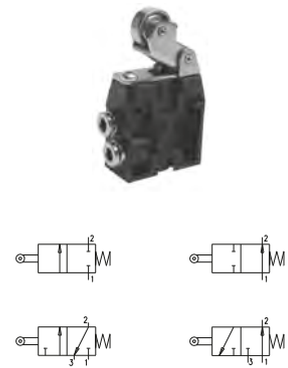
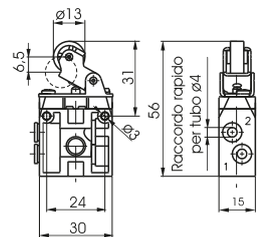
Codifica: 104. **T**.2.1/1. **W**. **F**

Caratteristiche di funzionamento	
Fluido	Aria filtrata. Non è necessaria lubrificazione, se applicata deve essere continua.
Pressione di funzionamento max. (bar)	10
Temperatura °C	-5 ÷ +70
Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	90
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	Tubo ø4

T	TIPOLOGIA
	22 = 2 vie 32 = 3 vie
W	POSIZIONE
	L = Laterali
	P = Posteriori

F	FUNZIONE
	A = Normalmente Aperta
	C = Normalmente Chiusa

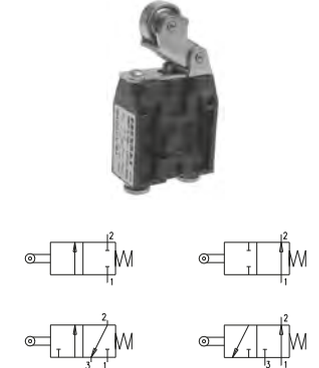
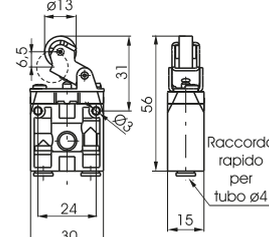
2/2 - 3/2 - Connessioni di alimentazione laterali



Peso 46 g
Forza di azionamento 9 N

104. **T**.2.1/1.L. **F**

2/2 - 3/2 - Connessioni di alimentazione posteriori



Peso 46 g
Forza di azionamento 9 N

104. **T**.2.1/1.P. **F**

Leva unidirezionale molla

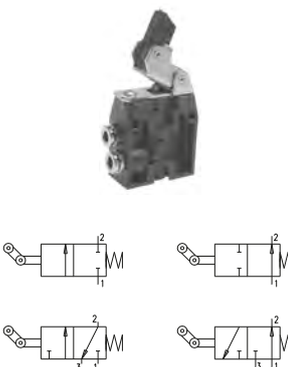
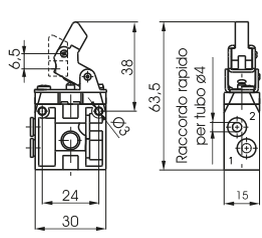
Codifica: 104. **T**.3.1. **W**. **F**

Caratteristiche di funzionamento	
Fluido	Aria filtrata. Non è necessaria lubrificazione, se applicata deve essere continua.
Pressione di funzionamento max. (bar)	10
Temperatura °C	-5 ÷ +70
Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	90
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	Tubo ø4

T	TIPOLOGIA
	22 = 2 vie 32 = 3 vie
W	POSIZIONE
	L = Laterali
	P = Posteriori

F	FUNZIONE
	A = Normalmente Aperta
	C = Normalmente Chiusa

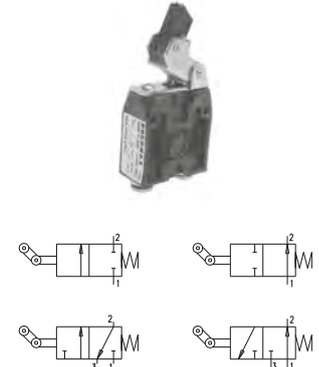
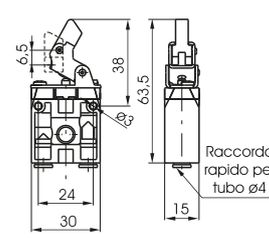
2/2 - 3/2 - Connessioni di alimentazione laterali



Peso 31 g
Forza di azionamento 9 N

104. **T**.3.1.L. **F**

2/2 - 3/2 - Connessioni di alimentazione posteriori



Peso 31 g
Forza di azionamento 9 N

104. **T**.3.1.P. **F**