Selettore leva a chiave

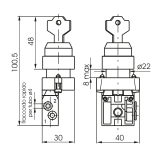
Caratteristiche di funzionamento				
Fluido	Aria filtrata. Non è necessaria lubrificazione, se applicata deve essere continua.			
Pressione di funzionamento max.(bar)	10 -5 ÷ +70			
Temperatura °C				
Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	90			
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5			
Connessioni di alimentazione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

Codifica: 104.**1**.**6**1.6.28.**9**.**1**.6.28

	TIPOLOGIA		POSIZIONE SELETTORE (solo per 2/2 e 3/2
•	22 = 2 vie	8	vie)
	32 = 3 vie		0 = 3 posizioni instabili
	52 = 5 vie		1 = 3 posizioni stabili
	53 = 5 vie	•	POSIZIONE
3 1	FUNZIONE 1 (solo per 5/3 vie)		L = Laterali
	32 = Centri aperti		P = Posteriori
	33 = Centri in pressione	G 2	FUNZIONE 2 (solo per 2/2 o 3/2 vie)
			A = Normalmente Aperta
			C = Normalmente Chiusa

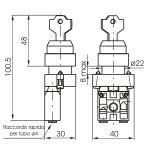
2/2 - 3/2 - Connessioni di alimentazione laterali







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



Peso 100 g Selettore a 2 posizioni stabili

104.**0**.6.28.L.**9**





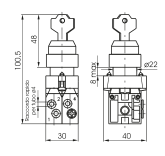
Peso 100 g Selettore a 2 posizioni stabili

osizioni stabili
104.**0**.6.28.P.**6**



5/2 - Connessioni di alimentazione laterali





5/2 - Connessioni di alimentazione posterio



Roccordo rapido per hubo pel

Peso 155 g Selettore a 2 posizioni stabili

104.52.6.28.L



Peso 155 g Selettore a 2 posizioni stabili

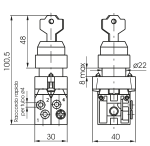
104.52.6.28.P

5/3 - Connessioni di alimentazione posteriori

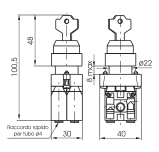


5/3 - Connessioni di alimentazione laterali



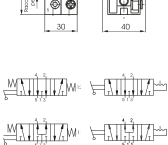






Peso 155 g

104.53.**6**.6.28.**6**.L



Peso 155 g

104.53.**6**.6.28.**9**.P

