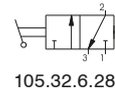


Selettore a chiave 2 posizioni

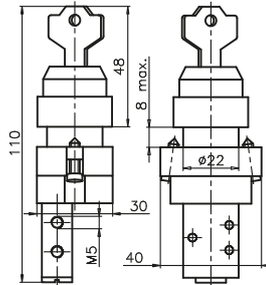
Codifica: 105.1.6.28

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 $\Delta p=1$ (NI/min)	120
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	M5

TIPOLOGIA	
1	32 = 3 vie
	52 = 5 vie

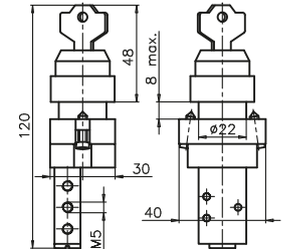


3 vie



Peso 215 g

5 vie



Peso 232 g

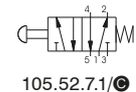
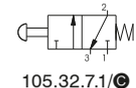
Pulsante palmo Ø30-molla

Codifica: 105.1.7.1/C

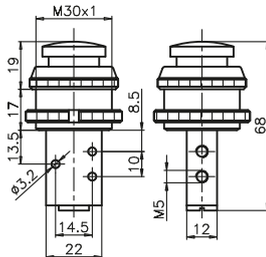
Caratteristiche di funzionamento	
Fluido	Aria filtrata. Non è necessaria lubrificazione, se applicata deve essere continua.
Pressione di funzionamento max. (bar)	10
Temperatura °C	-5 ÷ +70
Portata a 6 bar con $\Delta p=1$ (NI/min)	120
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	M5

TIPOLOGIA	
1	32 = 3 vie
	52 = 5 vie

COLORE PULSANTE	
1	Rosso
2	Nero
3	Verde

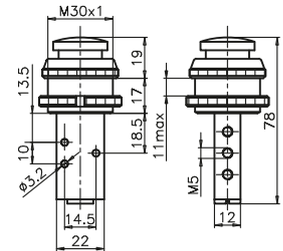


3 vie



Peso 126 g
Forza di azionamento 14 N

5 vie



Peso 143 g
Forza di azionamento 14 N

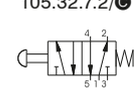
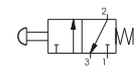
Pulsante palmo Ø22-molla

Codifica: 105.1.7.2/C

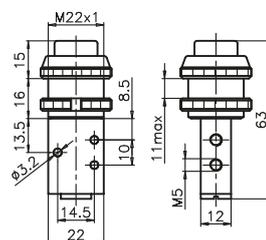
Caratteristiche di funzionamento	
Fluido	Aria filtrata. Non è necessaria lubrificazione, se applicata deve essere continua.
Pressione di funzionamento max. (bar)	10
Temperatura °C	-5 ÷ +70
Portata a 6 bar con $\Delta p=1$ (NI/min)	120
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	M5

TIPOLOGIA	
1	32 = 3 vie
	52 = 5 vie

COLORE PULSANTE	
1	Rosso
2	Nero
3	Verde

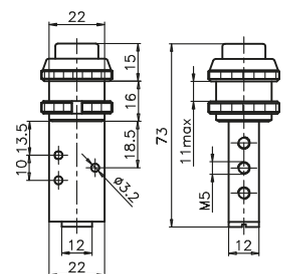


3 vie



Peso 103 g
Forza di azionamento 14 N

5 vie



Peso 120 g
Forza di azionamento 14 N