



# Valvole ed elettrovalvole a spola Serie 105 - A comando pneumatico

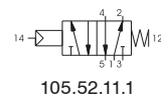
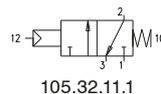
DISTRIBUZIONE ARIA

## Pneumatico-Molla

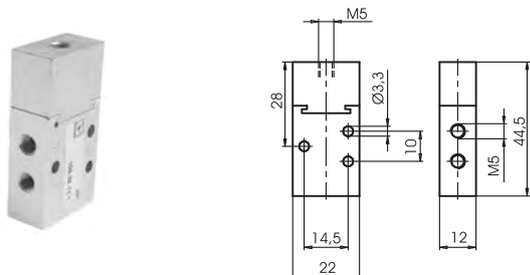
Codifica: 105.11.1

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)	120
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	M5
Connessioni di pilotaggio	M5

TIPOLOGIA	
①	32 = 3 vie
	52 = 5 vie

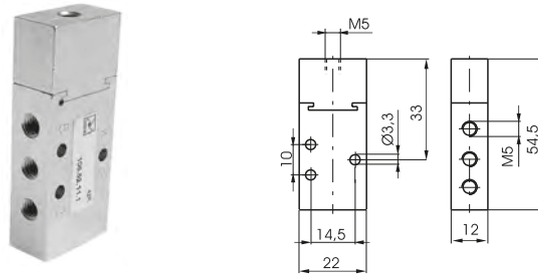


3 vie



Peso 90 g  
Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar

5 vie



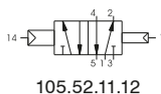
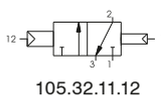
Peso 100 g  
Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar

## Pneumatico-Differenziale esterno

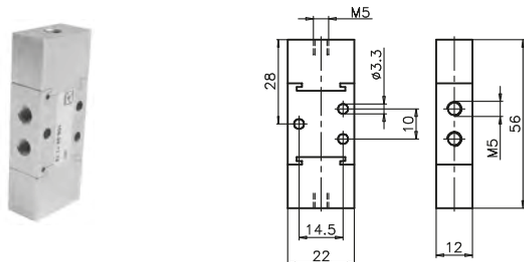
Codifica: 105.11.12

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)	120
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	M5
Connessioni di pilotaggio	M5

TIPOLOGIA	
①	32 = 3 vie
	52 = 5 vie

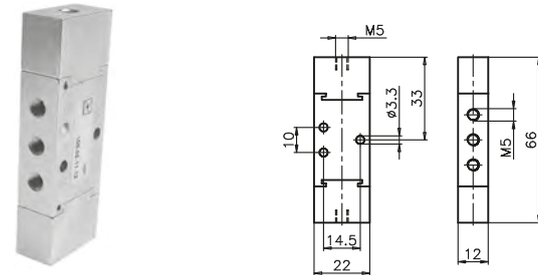


3 vie



Peso 110 g  
Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar

5 vie



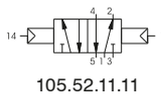
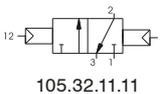
Peso 120 g  
Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar

## Pneumatico-Pneumatico

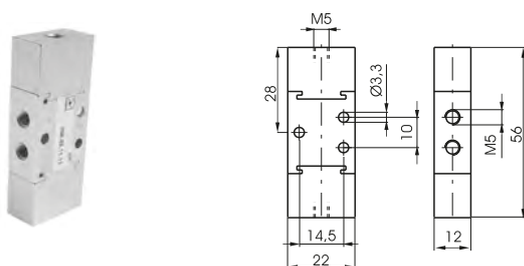
Codifica: 105.11.11

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)	120
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	M5
Connessioni di pilotaggio	M5

TIPOLOGIA	
①	32 = 3 vie
	52 = 5 vie

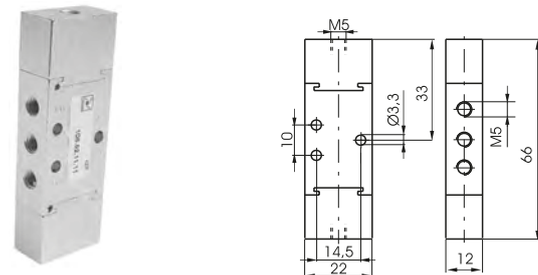


3 vie



Peso 110 g  
Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar

5 vie



Peso 120 g  
Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar