

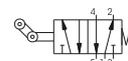
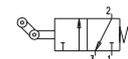
**Leva rullo unidirezionale-molla**

Codifica: 228.●.3.●

**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)	540
Diametro nominale di passaggio (mm)	6
Connessioni di alimentazione	G1/8"

TIPOLOGIA	
●	32 = 3 vie
	52 = 5 vie
VERSIONE	
●	1 = Rullo in plastica
	1/2 = Rullo in metallo



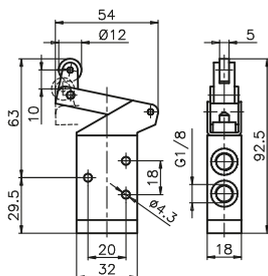
DISTRIBUZIONE ARIA

3 vie



Peso 110 g

228.32.3.●

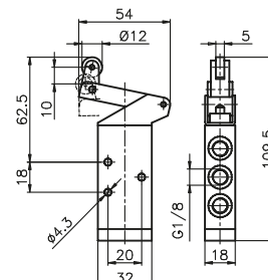


5 vie



Peso 130 g

228.52.3.●



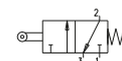
**Leva rullo laterale bidirezionale-molla**

Codifica: 228.●.4.1

**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)	540
Diametro nominale di passaggio (mm)	6
Connessioni di alimentazione	G1/8"

TIPOLOGIA	
●	32 = 3 vie
	52 = 5 vie

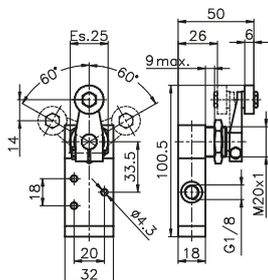


3 vie



Peso 180 g

228.32.4.1

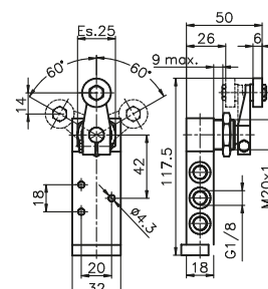


5 vie



Peso 200 g

228.52.4.1



**Leva sensibile-differenziale**

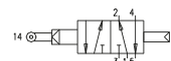
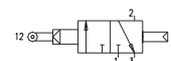
Codifica: 228.●.4.13

**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)	540
Diametro nominale di passaggio (mm)	6
Connessioni di alimentazione	G1/8"

TIPOLOGIA	
●	32 = 3 vie
	52 = 5 vie

Angolo minimo di azionamento 11°



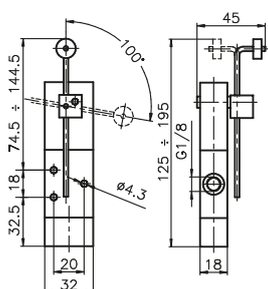
3 vie



Peso 200 g

Pressione minima di funzionamento 2,5 bar

228.32.4.13



5 vie



Peso 200 g

Angolo minimo di azionamento 11°  
Pressione minima di funzionamento 2,5 bar

228.52.4.13

