

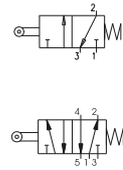
Leva rullo cuscinetto a sfera-molla

Codifica: 228.1.2.1/1

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

TIPOLOGIA
32 = 3 vie
52 = 5 vie

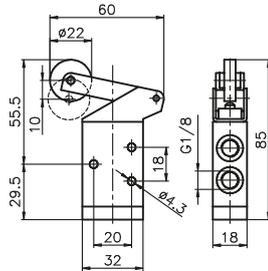


3 vie



Peso 130 g
Forza di azionamento 15 N

228.32.2.1/1

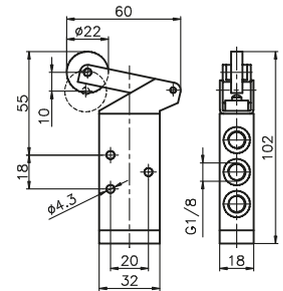


5 vie



Peso 150 g
Forza di azionamento 15 N

228.52.2.1/1



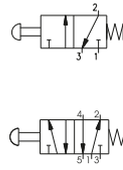
Leva tasto-molla

Codifica: 228.1.2.6/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 Δp=1 (Nl/min)	540
Diametro nominale di passaggio (mm)	6
Connessioni di alimentazione	G1/8"

TIPOLOGIA
32 = 3 vie
52 = 5 vie
COLORE PULSANTE
1 = Rosso
2 = Nero
3 = Verde

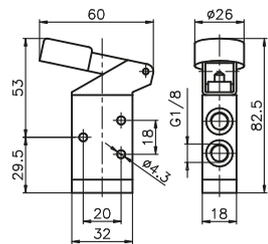


3 vie



Peso 120 g
Forza di azionamento 15 N

228.32.2.6/C

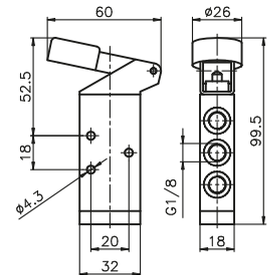


5 vie



Peso 120 g
Forza di azionamento 15 N

228.52.2.6/C



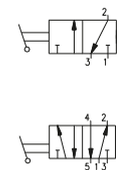
Selettore laterale 2 posizioni

Codifica: 228.1.27

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

TIPOLOGIA
32 = 3 vie
52 = 5 vie

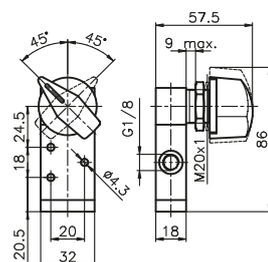


3 vie



Peso 190 g

228.32.27



5 vie



Peso 210 g

228.52.27

