

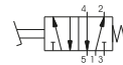
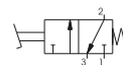
Pedale alluminio molla

Codifica: 228.10.1

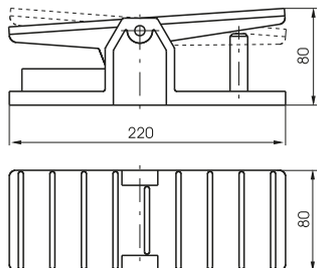
Caratteristiche di funzionamento

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
① 32 = 3 vie
52 = 5 vie



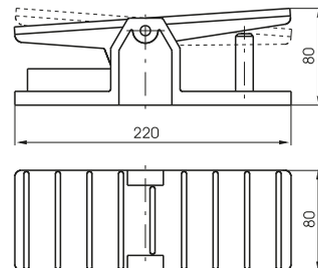
3 vie



Peso 790 g

228.32.10.1

5 vie



Peso 810 g

228.52.10.1

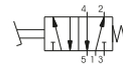
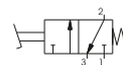
Pedale con protezione molla

Codifica: 228.10.1

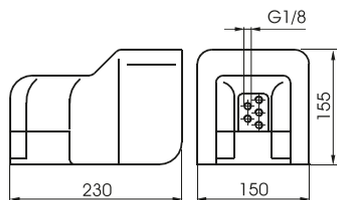
Caratteristiche di funzionamento

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
① 32 = 3 vie
52 = 5 vie
VERSIONE
1/1 = Versione standard
2/1 = Senza sicura



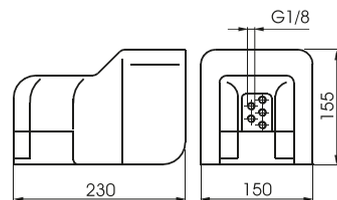
3 vie



Peso 1120 g

228.32.10.1

5 vie



Peso 1120 g

228.52.10.1

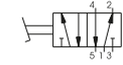
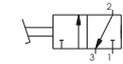
Pedale con protezione 2 posizioni

Codifica: 228.10/1

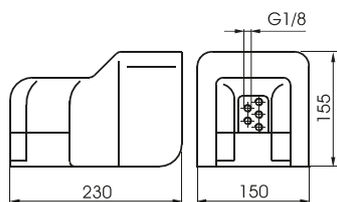
Caratteristiche di funzionamento

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
① 32 = 3 vie
52 = 5 vie



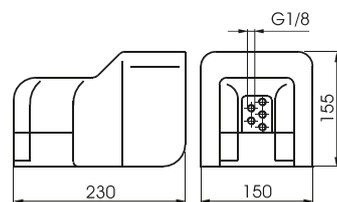
3 vie



Peso 1120 g

228.32.10/1

5 vie



Peso 1120 g

228.52.10/1