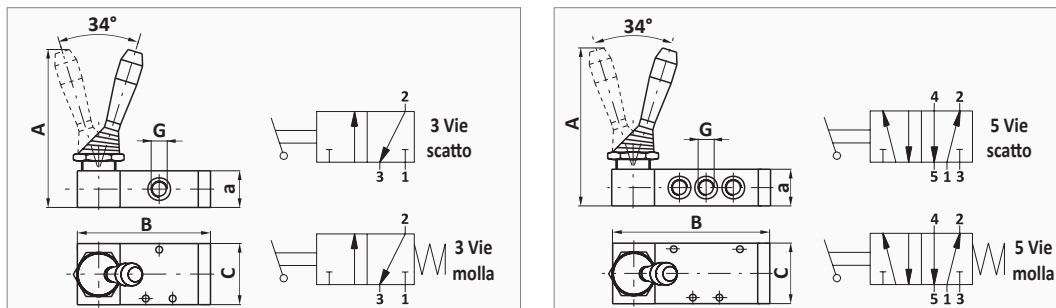




VALVOLE MANUALI - SERIE 200



LEVA LATERALE - 2 POSIZIONI

Caratteristiche Operative

Connessioni di alimentazione	G 1/8"	G 1/4"
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 $\Delta p=1$ (NL/min)	540	1360
Diametro nominale di passaggio (mm)	6	8
Materiale corpo	Alluminio	

Connessioni di alimentazione

4	G 1/4"
8	G 1/8"

Tipologia

32	3 vie
52	5 vie

Colore leva

1	Rosso
2	Nero
3	Verde

Esempio di composizione del codice

Connessioni

Scatto 224.32.9/2

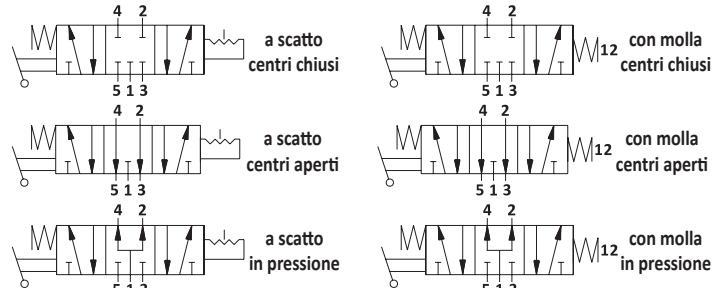
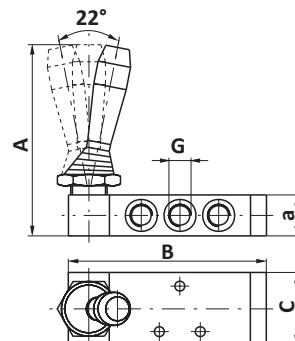
Molla 224.32.9.1/2

Tipologia

Colore Leva

DIMENSIONI

G	A	a	B		C
			3 vie	5 vie	
G 1/8"	84	18	70	87	32
G 1/4"	132	30	109	131	50



LEVA LATERALE - 3 POSIZIONI

Caratteristiche Operative

Connessioni di alimentazione	G 1/8"	G 1/4"
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 $\Delta p=1$ (NL/min)	540	1360
Diametro nominale di passaggio (mm)	6	8
Materiale corpo	Alluminio	

Connessioni di alimentazione

4	G 1/4"
8	G 1/8"

Funzione

31	Centri Chiusi
32	Centri Aperti
33	Centri in Pressione (solo G 1/8")

Colore leva

1	Rosso
2	Nero
3	Verde

Esempio di composizione del codice

Connessioni

Scatto 224.53.32.9/2

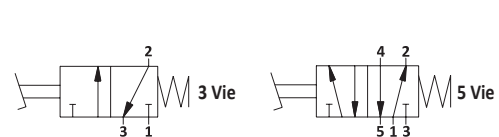
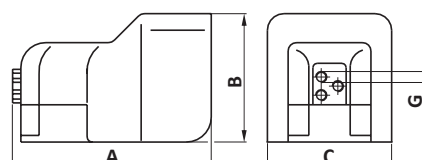
Molla 224.53.32.9.1/2

Funzione

Colore Leva

DIMENSIONI

G	A	a	B		C
			Scatto	Molla	
G 1/8"	84	18	87	98	32
G 1/4"	132	30	131	153	50



PEDALE CON PROTEZIONE - MOLLA

Caratteristiche Operative

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 $\Delta p=1$ (NL/min)	1360
Diametro nominale di passaggio (mm)	8
Materiale corpo	Alluminio

Codice

214.32.10.1/1 3 vie - Standard

214.32.10.2/1 3 vie - Senza sicura

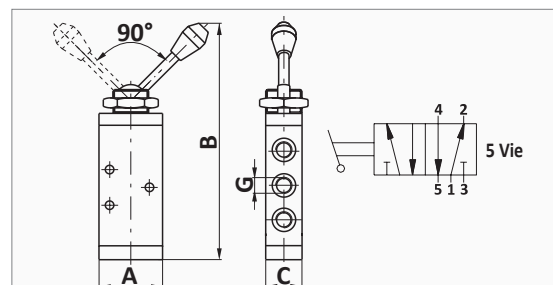
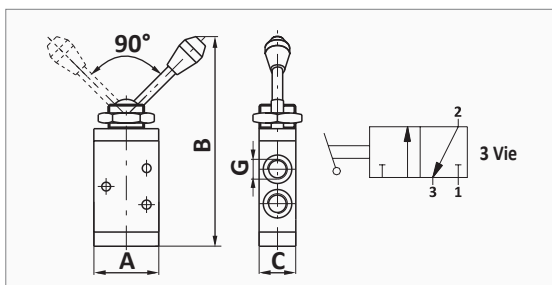
214.52.10.1/1 3 vie - Standard

214.52.10.2/1 5 vie - Senza sicura

DIMENSIONI

G	A	B	C
G 1/4"	240	155	150

VALVOLE MANUALI - SERIE 200



LEVA FRONTALE - 2 POSIZIONI

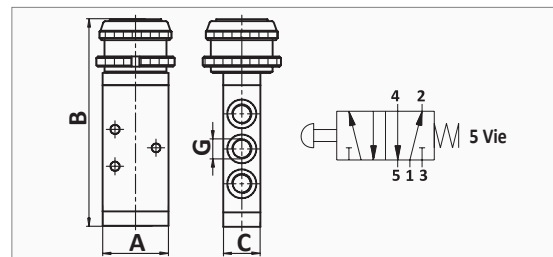
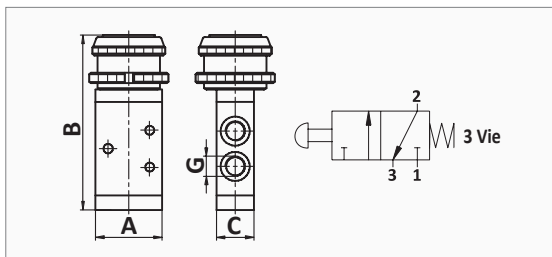
Caratteristiche Operative

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 $\Delta p=1$ (NL/min)	540
Diametro nominale di passaggio (mm)	6
Materiale corpo	Alluminio

DIMENSIONI

G	A	B		C
		3 vie	5 vie	
G 1/8"	32	103	121	18

Codice	Tipologia
228.32.55/1	3 vie - Leva rossa
228.32.55/2	3 vie - Leva nera
228.32.55/3	3 vie - Leva verde
228.52.55/1	5 vie - Leva rossa
228.52.55/2	5 vie - Leva nera
228.52.55/3	5 vie - Leva verde



PULSANTE DIGITALE Ø30 - MOLLA

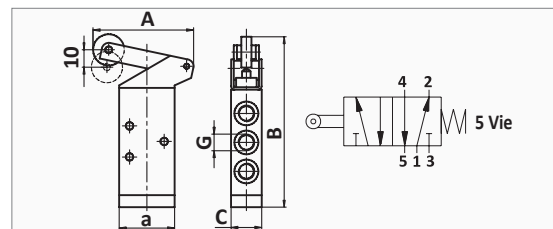
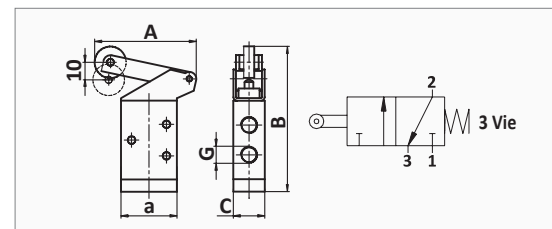
Caratteristiche Operative

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 $\Delta p=1$ (NL/min)	540
Diametro nominale di passaggio (mm)	6
Materiale corpo	Alluminio

DIMENSIONI

G	A	B		C
		3 vie	5 vie	
G 1/8"	32	84	101	18

Codice	Tipologia
228.32.6.1/1	3 vie - Rosso
228.32.6.1/2	3 vie - Nero
228.32.6.1/3	3 vie - Verde
228.52.6.1/1	5 vie - Rosso
228.52.6.1/2	5 vie - Nero
228.52.6.1/3	5 vie - Verde



LEVA RULLO - MOLLA

Caratteristiche Operative

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 $\Delta p=1$ (NL/min)	540
Diametro nominale di passaggio (mm)	6
Materiale corpo	Alluminio

DIMENSIONI

G	A	a	B		C
			3 vie	5 vie	
G 1/8"	58	32	83	100	18

Codice	Tipologia
228.32.2.1	3 vie - Rullo in plastica
228.32.2.1/2	3 vie - Rullo in metallo
228.52.2.1	5 vie - Rullo in plastica
228.52.2.1/2	5 vie - Rullo in metallo