

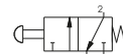
Pulsante digitale molla

Codifica: 105.1.6.22/C

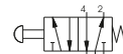
Caratteristiche di funzionamento

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 (NI/min) | 120 |
| Diametro nominale di passaggio (mm) | 2.5 |
| Connessioni di alimentazione | M5 |

| | |
|-----------------|------------|
| TIPOLOGIA | |
| 1 | 32 = 3 vie |
| | 52 = 5 vie |
| COLORE PULSANTE | |
| 1 | = Rosso |
| 2 | = Nero |
| 3 | = Verde |
| 4 | = Giallo |



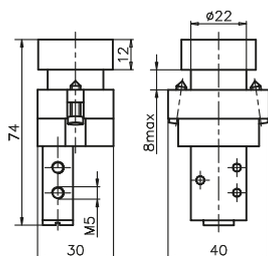
105.32.6.22/C



105.52.6.22/C

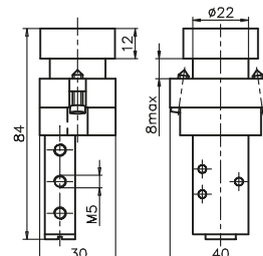
DISTRIBUZIONE ARIA

3 vie



Peso 165 g
Forza di azionamento 14 N

5 vie



Peso 182 g
Forza di azionamento 14 N

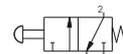
Pulsante sporgente molla

Codifica: 105.1.6.23/C

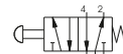
Caratteristiche di funzionamento

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 (NI/min) | 120 |
| Diametro nominale di passaggio (mm) | 2.5 |
| Connessioni di alimentazione | M5 |

| | |
|-----------------|------------|
| TIPOLOGIA | |
| 1 | 32 = 3 vie |
| | 52 = 5 vie |
| COLORE PULSANTE | |
| 1 | = Rosso |
| 2 | = Nero |
| 3 | = Verde |
| 4 | = Giallo |

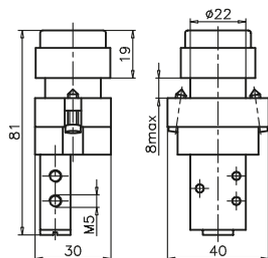


105.32.6.23/C



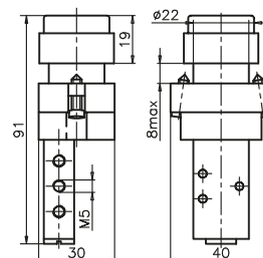
105.52.6.23/C

3 vie



Peso 170 g
Forza di azionamento 14 N

5 vie



Peso 187 g
Forza di azionamento 14 N

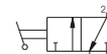
Selettore 2 posizioni

Codifica: 105.1.6.27

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 (NI/min) | 120 |
| Diametro nominale di passaggio (mm) | 2.5 |
| Connessioni di alimentazione | M5 |

| | |
|-----------|------------|
| TIPOLOGIA | |
| 1 | 32 = 3 vie |
| | 52 = 5 vie |

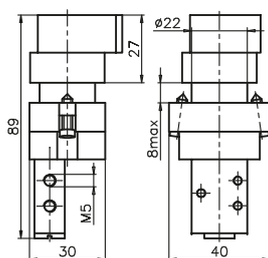


105.32.6.27



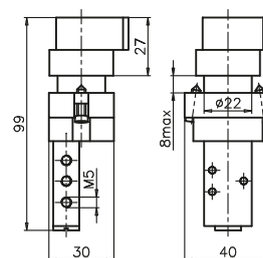
105.52.6.27

3 vie



Peso 185 g

5 vie



Peso 202 g