VALVOLE AD AZIONAMENTO MECCANICO SERIE 1 E 3

Valvole ad azionamento meccanico Serie 1 e 3

Serie 1: 3/2 vie e 5/2 vie - attacchi G1/8 e G1/4

Serie 3: 3/2 vie e 5/2 vie - attacchi G1/8



Le valvole ad azionamento meccanico della Serie 1 da G1/8 e G1/4 e della Serie 3 da G1/8 sono state realizzate con tre diversi dispositivi:

- ad azionamento frontale
- ad azionamento a leva rullo
- ad azionamento a leva rullo unidirezionale.

Il riposizionamento per ciascuno dei tre dispositivi è a molla meccanica.

Le valvole Serie 3 a 3/2 vie monostabili sono normalmente chiuse nella condizione di riposo quando l'entrata della pressione è in 1, diventano normalmente aperte quando l'entrata della pressione si trova sulla connessione 3 rimanendo sempre invariato l'utilizzo

Le valvole a 5/2 vie Serie 3 possono essere alimentate dalle connessioni 3 e 5 con 2 pressioni differenti, qualora si debba azionare un cilindro con due diverse pressioni di lavoro.

CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione a spola (Serie 3) a otturatore (Serie 1)

Funzione valvola Vie / Pos. 3/2 - 5/2

Materiali corpo AL - otturatore OT - spola acciaio inox - guarnizioni NBR

Attacchi G1/8 - G1/4 Temperatura ambiente 0°C ÷ 60°C 0°C ÷ 50°C Temperatura fluido Pressione d'esercizio

Fluido aria filtrata senza lubrificazione, nel caso si utilizzasse aria lubrificata

si consiglia olio ISOVG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.



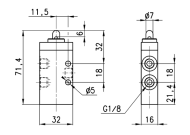
ESEMPIO DI CODIFICA

| 3 | 3 | 8 | - | 94 | 5 |
|----|--|---|---|----|---|
| 3 | SERIE: 1 3 | | | | |
| 3 | FUNZIONE: 3 = 3/2 vie NC 4 = 3/2 vie NO (solo Serie 1) 5 = 5/2 vie | | | | |
| 8 | ATTACCHI: 8 = G1/8 4 = G1/4 (solo Serie 1) | | | | |
| 94 | AZIONAMENTI: 94 = frontale 95 = leva rullo 96 = leva rullo unidirezionale | | | | |
| 5 | RIPOSIZIONAMENTO: 5 = ritorno a molla | | | | |

Valvola Mod. 338-945





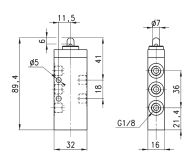


| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| 338-945 | -0.9 ÷ 10 | 700 | 32 |



Valvola Mod. 358-945



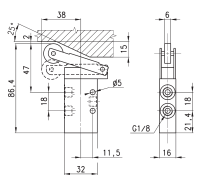




| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| 358-945 | -0.9 ÷ 10 | 700 | 35 |

Valvola Mod. 338-955



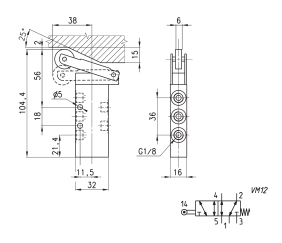




| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| 338-955 | -0.9 ÷ 10 | 700 | 15 |

Valvola Mod. 358-955



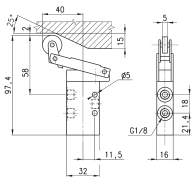


| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| 358-955 | -0.9 ÷ 10 | 700 | 17 |

C₹ CAMOZZI

Valvola Mod. 338-965





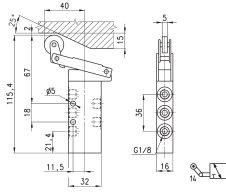
| | 2 | VM08 |
|------------|--------------|------|
| % ⊟ | 1 , . | N |
| 12(10) | 1(3) | 3(1) |

VM13

| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| 338-965 | -0.9 ÷ 10 | 700 | 15 |

Valvola Mod. 358-965

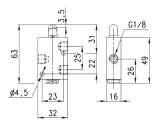




| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| 358-965 | -0.9 ÷ 10 | 700 | 16 |

Valvola Mod. 138-945



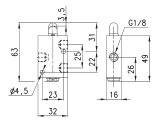




| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 138-945 | 0 ÷ 10 | 500 | 70 |

Valvola Mod. 148-945





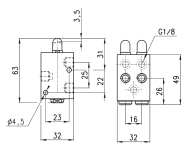
| 2 | <i>VM03</i> |
|------|-------------|
| 10 1 | |

| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 148-945 | 0 ÷ 10 | 500 | 70 |

VALVOLE AD AZIONAMENTO MECCANICO SERIE 1 E 3

Valvola Mod. 158-945



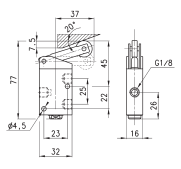


| | 4 | - | 2 | VM09 |
|-------|---------|----|----|------|
| 14_[. | \prod | | -w | |
| | 5 l | ₁□ | 3 | |

| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 158-945 | 0 ÷ 10 | 500 | 120 |

Valvola Mod. 138-955



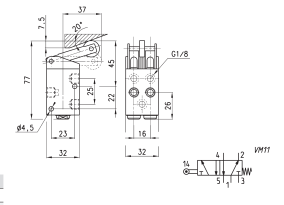




| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 138-955 | 0 ÷ 10 | 500 | 36 |

Valvola Mod. 158-955

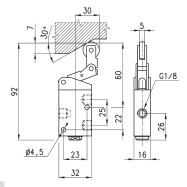




| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 158-955 | 0 ÷ 10 | 500 | 92 |

Valvola Mod. 138-965





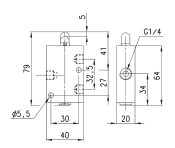


| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 138-965 | 0 ÷ 10 | 500 | 41 |

CAMOZZI Automation

Valvola Mod. 134-945



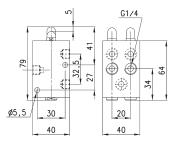


| | 2 | VM01 |
|----|---|------|
| 12 | 1 | w |

| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 134-945 | 0 ÷ 10 | 1250 | 64 |

Valvola Mod. 154-945





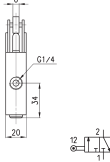


| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 154-945 | 0 ÷ 10 | 1250 | 147 |

Valvola Mod. 134-955



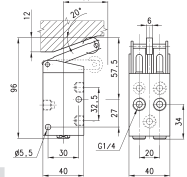
| 96 95,5 | 30 30 37.5 | |
|------------|------------|--|
| | 40 | |



| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 134-955 | 0 ÷ 10 | 1250 | 41 |

Valvola Mod. 154-955







| Mod. | Pressione d'esercizio (bar) | Portata (Nl/min) | Forza d'azionamento a 6 bar (N) |
|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 154-955 | 0 ÷ 10 | 1250 | 110 |