

# Valvole d'intercettazione 3/2 vie Serie MD

Attacchi con boccole intercambiabili: filettate da 1/8, 1/4 e 3/8 o integrate con raccordo super-rapido per tubo  $\emptyset$  6, 8 e 10 mm Modulari

Azionamento manuale, elettro-pneumatico e pneumatico







- » Bloccaggio antimanomissione di serie (valvola manuale)
- » Bobine a 24, 110 o 230 V
- » Elettrovalvola con o senza intervento manuale in diverse tipologie
- » Prese di aria supplementari con la stessa caratteristica dell'aria in entrata (linea)

La Serie MD offre soluzioni multisettoriali che assicurano un risparmio in termini di tempo d'installazione, di spazio e di costi. Le valvole d'intercettazione Serie MD consentono l'immissione e lo scarico dell'aria compressa dall'impianto e possono soddisfare svariate esigenze applicative.

La versione elettrica può essere equipaggiata con diverse tipologie di intervento manuale (Turn + ritenuta, Push-in, a leva con ritenuta). E' inoltre disponibile una versione priva di intervento.
La versione con azionamento manuale può essere bloccata tramite l'inserimento di lucchetti.

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

| Tipo costruttivo   | modulare, compatto, a spola  |
|--|--|
| Materiali  | vedi TABELLA MATERIALI pagina successiva   |
| Attacchi   | con boccole intercambiabili: filettate da 1/8, 1/4 e 3/8 o integrate con raccordo super-rapido per tubo $\emptyset$ 6, 8 e 10 mm   |
| Fissaggio  | in linea;<br>a parete tramite fori passanti nel corpo o supporto di fissaggio;<br>a pannello (solo versione ad azionamento manuale)  |
| Temperatura d'esercizio                                    | -5°C ÷ 50°C fino a 16 bar  |
| Pressione di esercizio                                     | Valvola ad azionamento manuale: -0,8 bar ÷ 10 bar<br>Valvola ad azionamento elettro-pneumatico: 2 bar ÷ 10 bar<br>Valvola ad azionamento pneumatico: -0,8 bar ÷ 10 bar (con pilotaggio 2 ÷ 10 bar) |
| Portata nominale di utilizzo                               | vedi DIAGRAMMI DI PORTATA pagine successive  |
| Portata nominale di scarico a 6 bar con $\Delta p = 1$ bar | 850 Nl/min   |
| Fluido   | aria compressa   |

Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com.



#### **ESEMPIO DI CODIFICA**

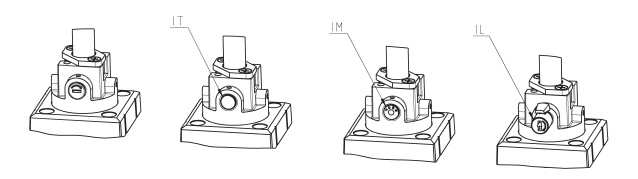
| MD 1 - V 0 | 1/8 |
|------------|-----|
|------------|-----|

| MD  | SERIE  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 1   | DIMENSIONE:<br>1 = 42 mm   |  |  |  |
| V   | VALVOLA 3/2 VIE  |  |  |  |
| 01  | TIPO DI COSTRUZIONE:<br>01 = azionamento manuale lucchettabile<br>16 = azionamento elettro-pneumatico, interv<br>16IL = azionamento elettro-pneumatico, interv |  | lettro-pneumatico, interver<br>ettro-pneumatico, senza int<br>eumatico |  |
| 1/8 | ATTACCHI (IN - OUT) *:   |  |  |  |

<sup>\*</sup> NB: se la boccola in ingresso (IN) è diversa da quella in uscita (OUT), devono essere indicate entrambe le dimensioni. Esempio: MD1-V01-1/4-1/8

#### **TIPI DI INTERVENTO MANUALE**

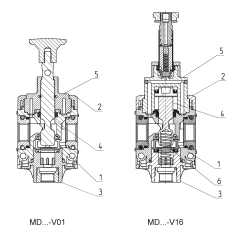
10 = tubo Ø10



Intervento manuale Turn + ritenuta

IT = senza intervento manuale IL = intervento manuale bistabile a levetta IM = intervento manuale monostabile

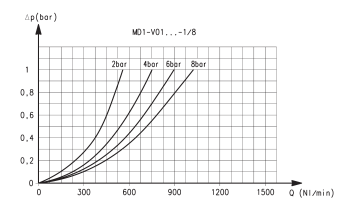
# Valvole d'intercettazione 3/2 vie Serie MD - materiali

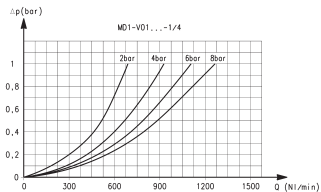


| PARTI               | MATERIALI            |
|---------------------|----------------------|
| 1 = Corpo           | Poliammide           |
| 2 = Copertura       | Poliammide           |
| 3 = Tappo           | Poliammide           |
| 4 = Spola           | Alluminio anodizzato |
| 5 = Fondello        | Poliammide           |
| 6 = Molla inferiore | Acciaio INOX         |
| Guarnizioni         | NBR                  |



### DIAGRAMMI DI PORTATA per modelli ad azionamento manuale



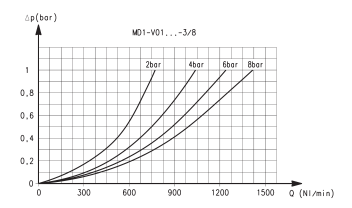


Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 1/8

Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min) Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 1/4

Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min)

### DIAGRAMMA DI PORTATA per modelli ad azionamento manuale

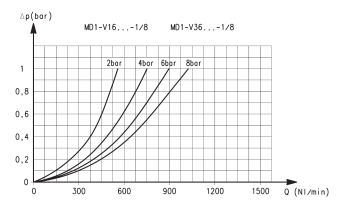


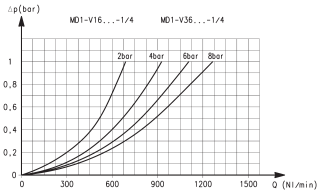
Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 3/8

Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min)



## DIAGRAMMI DI PORTATA per modelli ad azionamento elettro-pneumatico o pneumatico



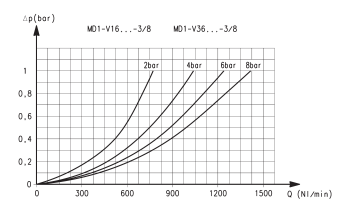


Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 1/8

Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min) Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 1/4

Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min)

#### DIAGRAMMA DI PORTATA per modelli ad azionamento elettro-pneumatico o pneumatico



Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 3/8

Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min)

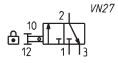
# CAMOZZI Automation

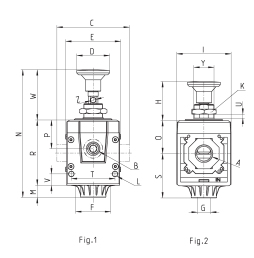
# Valvole ad azionamento manuale - ingombri



Fig. 1 = valvola chiusa Fig. 2 = valvola aperta

VN27 = valvola a comando manuale 3/2 bistabile lucchettabile



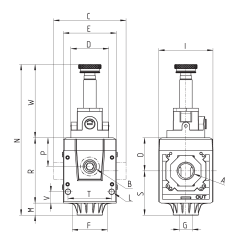


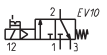
| Mod.        | Α    | В    | C  | D   | E  | F    | G    | Н  | - 1 | K  | L  | М   | N   | 0    | Р    | R    | S    | T    | U   | V | W    | Υ     | Z  | Peso (Kg) |
|-------------|------|------|----|-----|----|------|------|----|-----|----|----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|---|------|-------|----|-----------|
| MD1-V01     | -    | G1/8 | 42 | Ø26 | 42 | 28.5 | G1/8 | 31 | 43  | 19 | Ø4 | 9.5 | 101 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 0-8 | 9 | 39.8 | M16X1 | Ø4 | 0.2       |
| MD1-V01-1/8 | G1/8 | G1/8 | 42 | Ø26 | 42 | 28.5 | G1/8 | 31 | 43  | 19 | Ø4 | 9.5 | 101 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 0-8 | 9 | 39.8 | M16X1 | Ø4 | 0.2       |
| MD1-V01-1/4 | G1/4 | G1/8 | 42 | Ø26 | 42 | 28.5 | G1/8 | 31 | 43  | 19 | Ø4 | 9.5 | 101 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 0-8 | 9 | 39.8 | M16X1 | Ø4 | 0.2       |
| MD1-V01-3/8 | G3/8 | G1/8 | 42 | Ø26 | 42 | 28.5 | G1/8 | 31 | 43  | 19 | Ø4 | 9.5 | 101 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 0-8 | 9 | 39.8 | M16X1 | Ø4 | 0.2       |
| MD1-V01-6   | Ø6   | G1/8 | 47 | Ø26 | 42 | 28.5 | G1/8 | 31 | 43  | 19 | Ø4 | 9.5 | 101 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 0-8 | 9 | 39.8 | M16X1 | Ø4 | 0.2       |
| MD1-V01-8   | Ø8   | G1/8 | 62 | Ø26 | 42 | 28.5 | G1/8 | 31 | 43  | 19 | Ø4 | 9.5 | 101 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 0-8 | 9 | 39.8 | M16X1 | Ø4 | 0.2       |
| MD1-V01-10  | Ø10  | G1/8 | 67 | Ø26 | 42 | 28.5 | G1/8 | 31 | 43  | 19 | Ø4 | 9.5 | 101 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 0-8 | 9 | 39.8 | M16X1 | Ø4 | 0.2       |

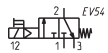
# Valvole ad azionamento elettropneumatico - ingombri

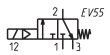


- \* = aggiungere:
- IL per la versione con intervento manuale bistabile a levetta (EV10)
- IM per la versione con intervento manuale monostabile (EV54)
- IT per la versione senza intervento manuale (EV55)









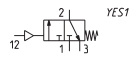
| Mod.         | Α    | В    | С  | D   | E  | F    | G    | - 1 | L  | М   | N     | 0    | Р    | R    | S    | T    | V | W    | Peso (Kg) |
|--------------|------|------|----|-----|----|------|------|-----|----|-----|-------|------|------|------|------|------|---|------|-----------|
| MD1-V16*     | -    | G1/8 | 42 | Ø30 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 119.4 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 58.2 | 0.2       |
| MD1-V16*-1/8 | G1/8 | G1/8 | 42 | Ø30 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 119.4 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 58.2 | 0.2       |
| MD1-V16*-1/4 | G1/4 | G1/8 | 42 | Ø30 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 119.4 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 58.2 | 0.2       |
| MD1-V16*-3/8 | G3/8 | G1/8 | 42 | Ø30 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 119.4 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 58.2 | 0.2       |
| MD1-V16*-6   | Ø6   | G1/8 | 47 | Ø30 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 119.4 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 58.2 | 0.2       |
| MD1-V16*-8   | Ø8   | G1/8 | 62 | Ø30 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 119.4 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 58.2 | 0.2       |
| MD1-V16*-10  | Ø10  | G1/8 | 67 | Ø30 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 119.4 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 58.2 | 0.2       |

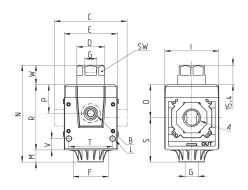


# Valvole ad azionamento pneumatico - ingombri



YES1 = valvola a comando pneumatico 3/2 monostabile con molla meccanica





| Mod.        | Α    | В    | C  | D   | Ε  | F    | G    | - 1 | L  | M   | N    | 0    | Р    | R    | S    | T    | V | W    | SW | Peso (Kg) |
|-------------|------|------|----|-----|----|------|------|-----|----|-----|------|------|------|------|------|------|---|------|----|-----------|
| MD1-V36     | -    | G1/8 | 42 | Ø22 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 76.6 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 15.4 | 20 | 0.2       |
| MD1-V36-1/8 | G1/8 | G1/8 | 42 | Ø22 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 76.6 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 15.4 | 20 | 0.2       |
| MD1-V36-1/4 | G1/4 | G1/8 | 42 | Ø22 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 76.6 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 15.4 | 20 | 0.2       |
| MD1-V36-3/8 | G3/8 | G1/8 | 42 | Ø22 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 76.6 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 15.4 | 20 | 0.2       |
| MD1-V36-6   | Ø6   | G1/8 | 47 | Ø22 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 76.6 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 15.4 | 20 | 0.2       |
| MD1-V36-8   | Ø8   | G1/8 | 62 | Ø22 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 76.6 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 15.4 | 20 | 0.2       |
| MD1-V36-10  | Ø10  | G1/8 | 67 | Ø22 | 42 | 28.5 | G1/8 | 43  | Ø4 | 9.5 | 76.6 | 26.2 | 22.7 | 51.7 | 35.1 | 34.6 | 9 | 15.4 | 20 | 0.2       |