

VALVOLE IN LINEA

VALVOLE DIREZIONALI

# Serie C3V02L20

Valvole in linea controllo direzione 3 Vie 2 posizioni  
Attacchi P-A-B filettati 3/8" BSPP



## Caratteristiche Tecniche

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Pressione massima di lavoro | 210 bar                   |
| Portata massima             | 12 l/min                  |
| Fluidi utilizzabili secondo | DIN 51524                 |
| Viscosità fluido            | 10÷500 mm <sup>2</sup> /s |
| Temperatura fluido          | Da -25°C a +75°C          |
| Materiale corpo             | Alluminio                 |
| Trattamento superficiale    | Anodizzazione             |
| Montaggio                   | Linea                     |

## Codice di ordinazione

|     |    |   |    |   |   |   |
|-----|----|---|----|---|---|---|
| C3V | 02 | L | 20 | * | * | 1 |
|-----|----|---|----|---|---|---|

### Configurazione

Tipologia 2

= 02

### Montaggio

In Linea

= L

### Attacchi

Attacchi Filettati 3/8" BSPP

= 20

### Tensione

12 Vdc

14 Vdc

24 Vdc

= L

= 4

= M

### Varianti

Standard

= 00

Con emergenza – Bobina Deutsch

= C7

Con emergenza

= E0

Senza connettore

= S1

Raddrizzatore

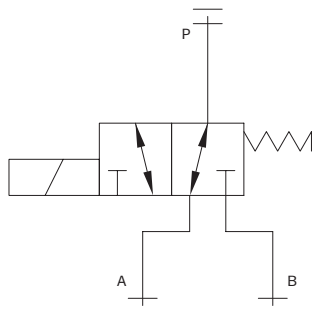
= R1

### Serie

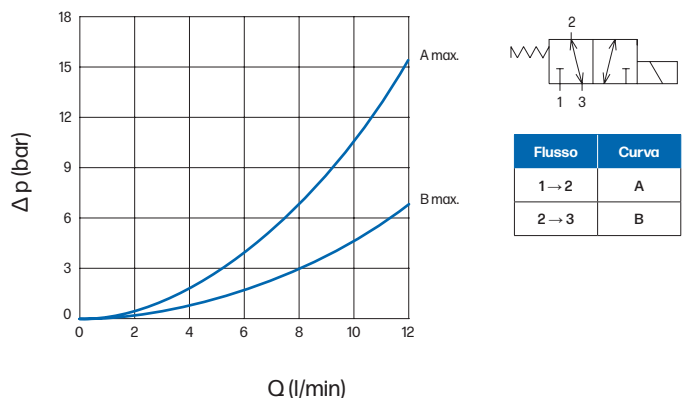
= 1

# Serie C3V02L20

## Schema idraulico



## Perdite di carico - Curve A e B



## Dimensioni costruttive

