

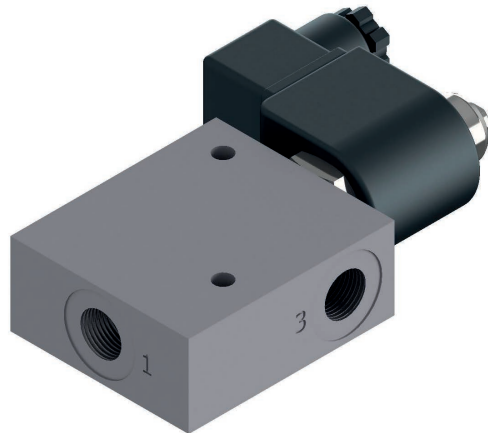
VALVOLE IN LINEA

VALVOLE DIREZIONALI

# Serie C3V03L20

Valvole in linea controllo direzione 3 Vie  
Attacchi filettati 3/8" BSPP

## Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	20 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Peso	0,75 kg
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

C3V	03	L	20	*	*	00	1
-----	----	---	----	---	---	----	---

### Configurazione

Tipologia 3

= 03

### Montaggio

In Linea

= L

### Attacchi

Attacchi Filettati 3/8" BSPP

= 20

### Versione

Schema 1D  
Schema 1E

= 1D  
= 1E

### Tensione

12 Vdc  
24 Vdc  
110 Rac  
220 Rac

= L  
= M  
= Z  
= X

### Varianti

Nessuna

= 00

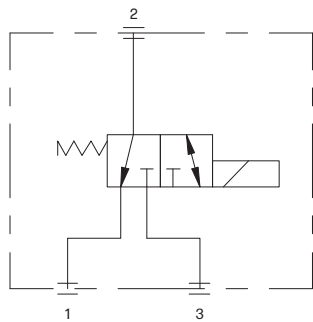
### Serie

= 1

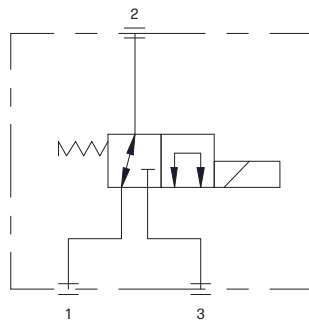
# Serie C3V03L20

## Schema idraulico

Schema 1D

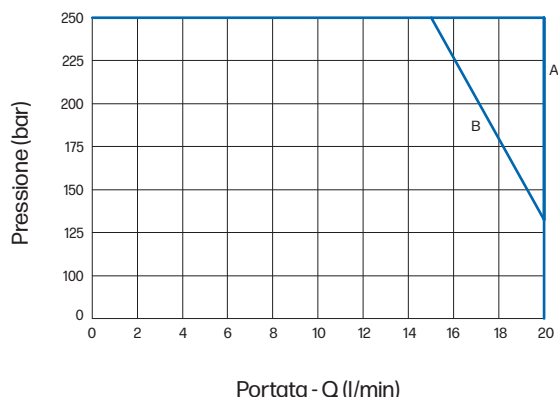
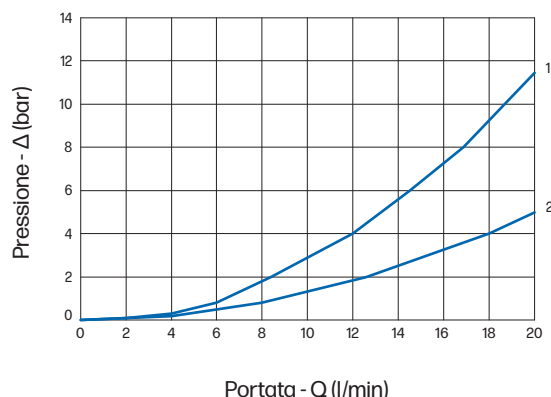


Schema 1E



Valvola direzionale 3 vie per montaggio in linea. Corpo in alluminio ad alta resistenza con attacchi filettati da 3/8" BSPP.  
Disponibili due varianti di schema.

## Curve caratteristiche



Spool	Connettori (perdite di carico)					
	2 → 1	2 → 1	2 → 3	1 → 2	1 → 3	3 → 2
1D	2	1	-	-	-	1
1E	2	-	2	1	1	-
Curva N°						

Spool	Connettori (limiti d'uso)					
	2 → 1	2 → 1	2 → 3	1 → 2	1 → 3	3 → 2
1D	A	A	-	-	-	B
1E	A	-	B	B	A	-
Curva N°						

# Serie C3V03L20

## Dimensioni costruttive

