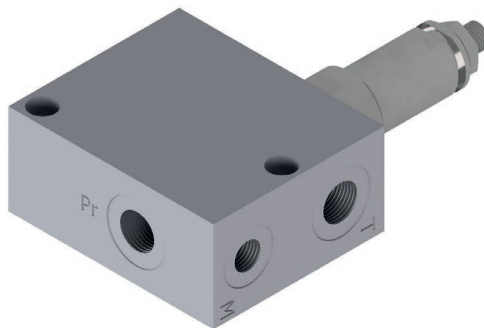


Serie CVR06*20

Valvole ad azione diretta con Relieving

Linea di comando su P – Attacchi P-Pr-T filettati 3/8" BSPP



Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	230 bar
Portata massima	20 l/min
Massimo drenaggio su T	0,2 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Montaggio	Linea

Codice di ordinazione

CVR	06	*	20	*	*	*	1
-----	----	---	----	---	---	---	---

Versione

Standard

Con Relieving e By-Pass

= L
= LR

Attacchi

3/8" BSPP

= 20

Regolazione

Pomolo in plastica

Vite ad esagono incassato

= M
= C

Molla

2÷30 bar

6÷70 bar

35÷130 bar

65÷230 bar

= 1
= 2
= 3
= 4

Varianti

Nessuna variante

Guarnizioni Viton

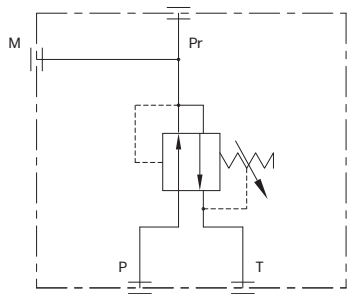
= 00
= V1

Serie

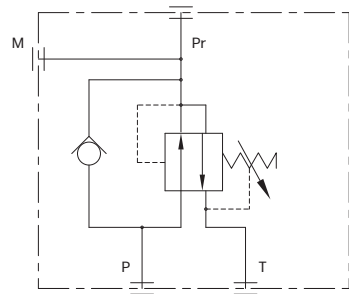
= 1

Schema idraulico

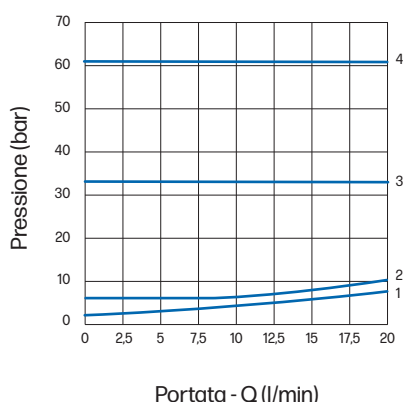
Versione L



Versione LR

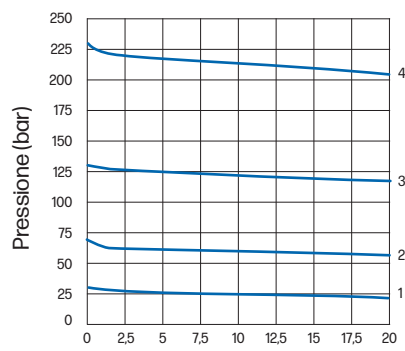
**Diagramma portata**

Pressione minima tarabile



Portata - Q (l/min)

Pressione - Portata regolata



Portata - Q (l/min)

Dimensioni costruttive

