



### AM.88...

QC.3.2... CAP. III PAG. 2

LUNGHEZZA VITI E TIRANTI CAP. IV PAG. 35

### CODICE DI ORDINAZIONE

**AM**

Valvola modulare

**88**

Grandezza

**\*\***

Regolazione sulle vie:  
**A / B / P / T / PT\* / AB**  
Per ottenere le versione  
con regolazione su A1/B1/A1B1  
vedi tabella Simboli idraulici

**\*\***

**00** = Nessuna variante  
**V1** = Viton

**3**

N°. di serie

## AM.88... VALVOLE MODULARI BLOCCHI PORTA REGOLATORI CETOP 5

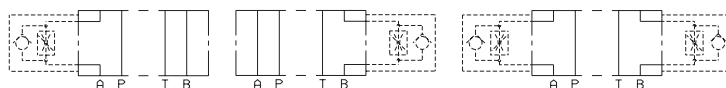


Si tratta di un blocchetto intermedio che permette il montaggio modulare di uno o due regolatori di portata compensati QC.3...

Il regolatore di portata compensato QC32... è da ordinare separatamente.

Pressione max.	320 bar
Fluidi idraulici	Olii minerali DIN 51524
Viscosità fluido	10 ÷ 500 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura fluido	-25°C ÷ 75°C
Temperatura ambiente	-25°C ÷ 60°C
Livello di contaminazione max.	classe 10 secondo NAS 1638, con filtro $\beta_{25} \geq 75$
Peso	2,75 Kg

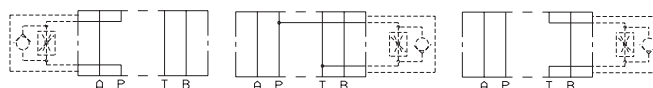
### SIMBOLI IDRAULICI



AM.88.A

AM.88.B

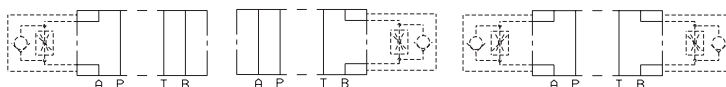
AM.88.AB



AM.88.P

AM.88.PT\*

AM.88.T



AM.88.A1

AM.88.B1

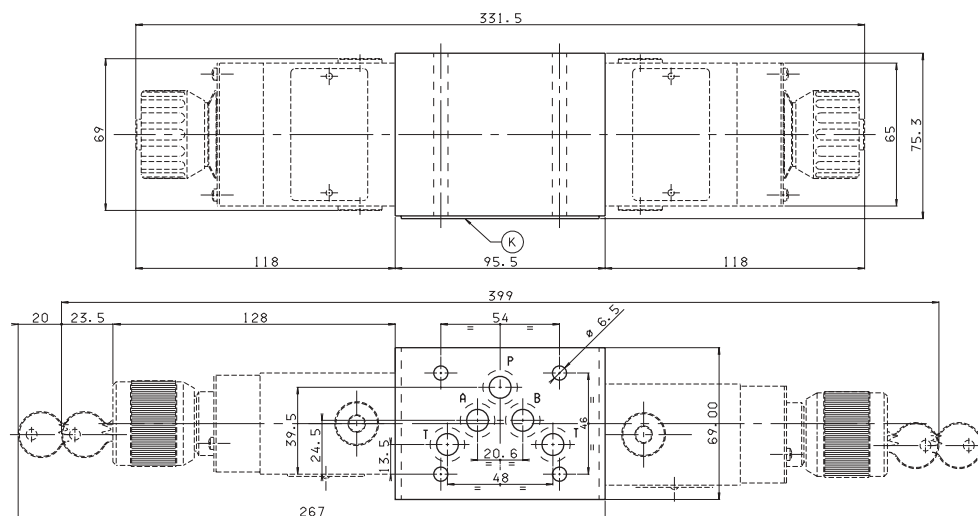
AM.88.A1B1

**PT\*** = Prelievo dalla linea verso lo scarico (**P** → **T** salasso)

• Per ottenere le versioni AM.88.A1, AM.88.B1 E AM.88.A1B1 ruotare di 180° rispettivamente i blocchetti portaregolatori AM.88.B, AM.88.A E AM.88.AB

### DIMENSIONI DI INGOMBRO

**K** Piastrina porta OR



Caratteristiche piano di appoggio

