



AM5QF...

LUNGHEZZA VITI E TIRANTI

CAP. IV • 36

AM5QF... VALVOLE MODULARI REGOLATORI DI FLUSSO CETOP 5

Le valvole di strozzamento unidirezionali non compensate AM5QF sono corredate di una piastra porta O-Ring, che consente il montaggio per la regolazione in entrata o in uscita. La regolazione avviene mediante vite con esagono interno o pomolo in plastica. Sono disponibili le quattro combinazioni di regolazione rappresentate dai simboli idraulici. Le valvole sono consegnate con schema idraulico come specificato, in caso di inversione della direzione del flusso regolato ruotare la valvola di 180° a destra o sinistra (attenzione: in queste condizioni la targhetta risulterà ruotata di 180° con A e B invertiti).

Pressione max.	350 bar
Regolazione portata su 9 giri di vite	100 l/min
Portata max.	Olii minerali DIN 51524
Fluidi idraulici	10 ÷ 500 mm ² /s
Viscosità fluido	-25°C ÷ 75°C
Temperatura fluido	-25°C ÷ 60°C
Temperatura ambiente	NAS 1638, con filtro $\beta_{25} \geq 75$
Livello di contaminazione max.	3,5 Kg
Peso	

CODICE DI ORDINAZIONE

AM

Valvola modulare

5

CETOP 5/NG10

QF

Regolatore di portata non compensato

**

Regolazione sulle vie:
A / B / AB / P

*

Regolazione:
M = pomolo in plastica
C = vite con esagono interno

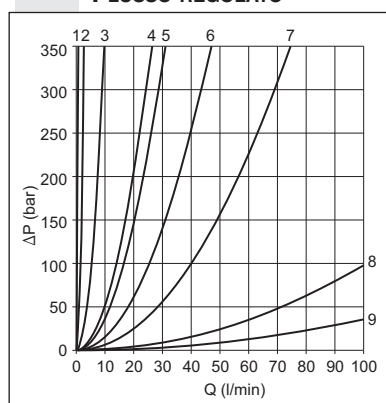
**

00 = Nessuna variante
V1 = Viton

5

N° di serie

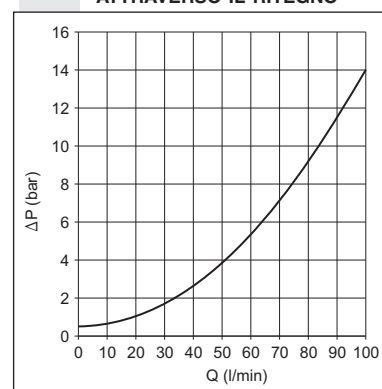
FLUSSO REGOLATO



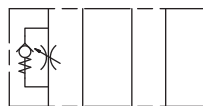
Ogni curva rappresenta la portata regolabile per ogni giro del registro, partendo dalla posizione chiusa.

FLUSSO LIBERO

ATTRAVERSO IL RITEGNO



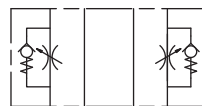
SIMBOLI IDRAULICI



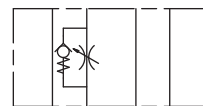
AM5QFA



AM5QFB



AM5QFAB

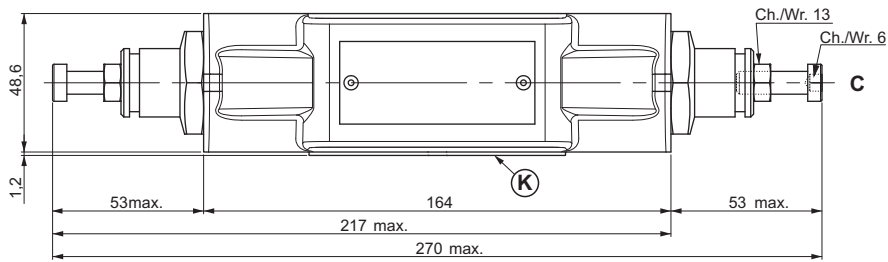


AM5QFP

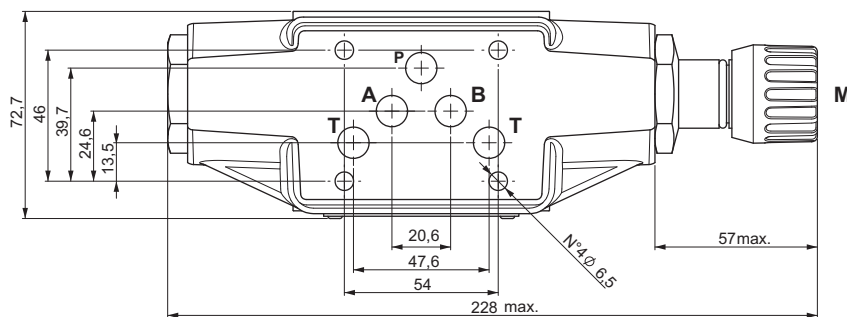
AM.5.QF... VALVOLE MODULARI REGOLATORI DI FLUSSO CETOP 5

DIMENSIONI DI INGOMBRO

AM5QF/ A / B / AB

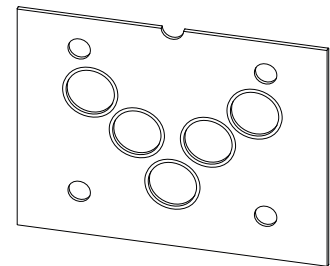


per versioni con regolazione su due vie (AB)
versions with double regulation (AB)



per versioni con regolazione su una singola via (A o B)
versions with single regulation (A or B)

K Piastrina porta OR

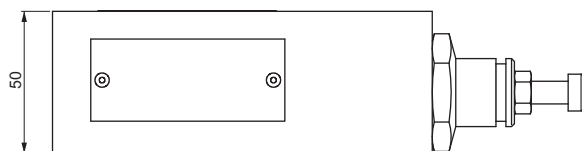
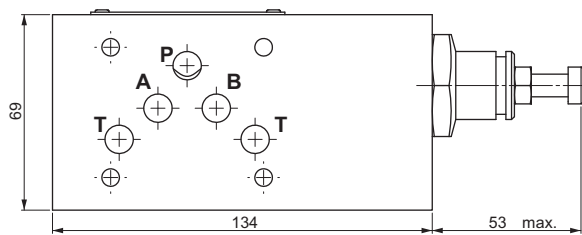


Tipo di regolazione

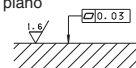
M Pomolo di plastica

C Vite con esagono interno

AM5QF/ P



Caratteristiche piano
di appoggio



4