

# AM3QF... VALVOLE MODULARI REGOLATORI DI FLUSSO CETOP 3



**AM3QF...**

LUNGHEZZA VITI E TIRANTI

CAP. IV • 21

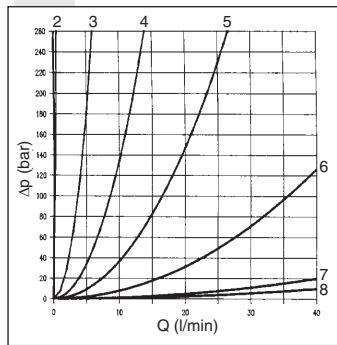
Le valvole di strozzamento unidirezionali non compensate AM3QF sono corredate di una piastra porta O-Ring, che consente il montaggio per la regolazione in entrata o in uscita. La regolazione avviene mediante vite con esagono interno o pomolo in plastica. Sono disponibili nelle quattro combinazioni di regolazione rappresentate dai simboli idraulici. La valvola in configurazione standard consente la regolazione del flusso in entrata; ruotando la valvola di 180° lungo l'asse longitudinale, è possibile ottenere la regolazione del flusso in uscita.

Pressione max. di esercizio	350 bar
Pressione di regolazione max.	250 bar
Regolazione portata	su 8 giri di vite
Portata max.	40 l/min
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	1,5 Kg

## CODICE DI ORDINAZIONE

<b>AM</b>	Valvola modulare
<b>3</b>	CETOP 3/NG06
<b>QF</b>	Regolatore di portata non compensato
<b>**</b>	Regolazione sulle vie: <b>A / B / P / AB</b>
<b>*</b>	Regolazione: <b>M</b> = pomolo in plastica <b>C</b> = vite con esagono interno
<b>**</b>	<b>00</b> = Nessuna variante <b>V1</b> = Viton
<b>4</b>	N° di serie

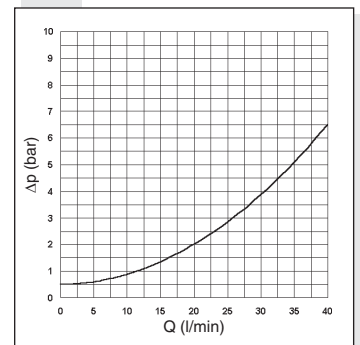
## FLUSSO REGOLATO



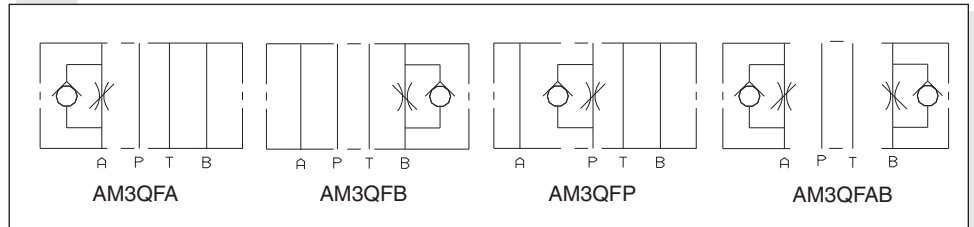
Ogni curva rappresenta la portata regolabile per ogni giro del registro, partendo dalla posizione chiusa.

## FLUSSO LIBERO

### ATTRAVERSO IL RITEGNO



## SIMBOLI IDRAULICI



## DIMENSIONI DI INGOMBRO

