

AM2QF... VALVOLE MODULARI REGOLATORI DI PORTATA CETOP 2



AM2QF...

LUNGHEZZA VITI E TIRANTI

CAP. IV • 6

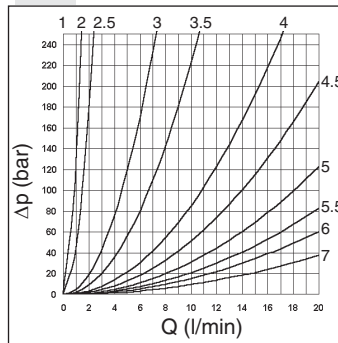
Le valvole di strozzamento unidirezionali non compensate AM2QF prevedono la regolazione mediante vite con esagono interno. Sono disponibili tre regolazioni (sulle vie A/B/AB), rappresentate dai simboli idraulici.

Pressione max.	250 bar
Regolazione portata su 6 giri di vite	20 l/min
Portata max.	20 l/min
Fluidi idraulici	Olii minerali DIN 51524
Viscosità fluido	10 ÷ 500 mm ² /s a 50°C
Temperatura fluido	-20°C ÷ 75°C
Livello di contaminazione max.	classe 10 secondo NAS 1638, con filtro $\beta_{25} \geq 75$
Peso AM2QFA/B...	0,5 Kg
Peso AM2QFAB...	0,6 Kg

CODICE DI ORDINAZIONE

AM	Valvola modulare
2	CETOP 2/NG04
QF	Regolatore di portata non compensato
**	Regolazione sulle vie: A / B / AB
C	Regolazione: vite con esagono interno
**	00 = Nessuna variante V1 = Viton
1	N° di serie

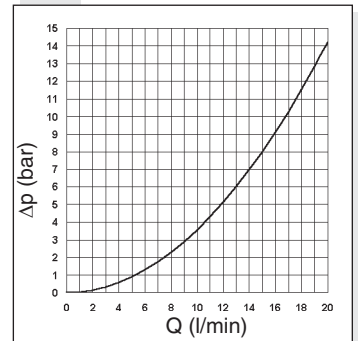
FLUSSO REGOLATO



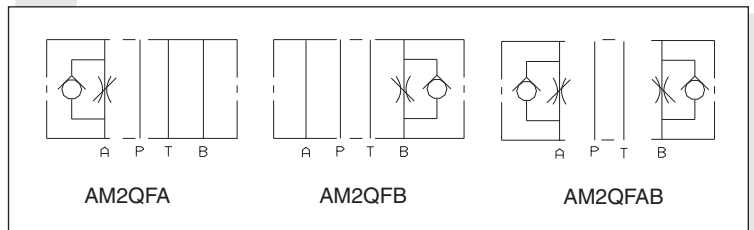
Ogni curva rappresenta la portata regolabile per ogni giro del registro, partendo dalla posizione chiusa.

FLUSSO LIBERO

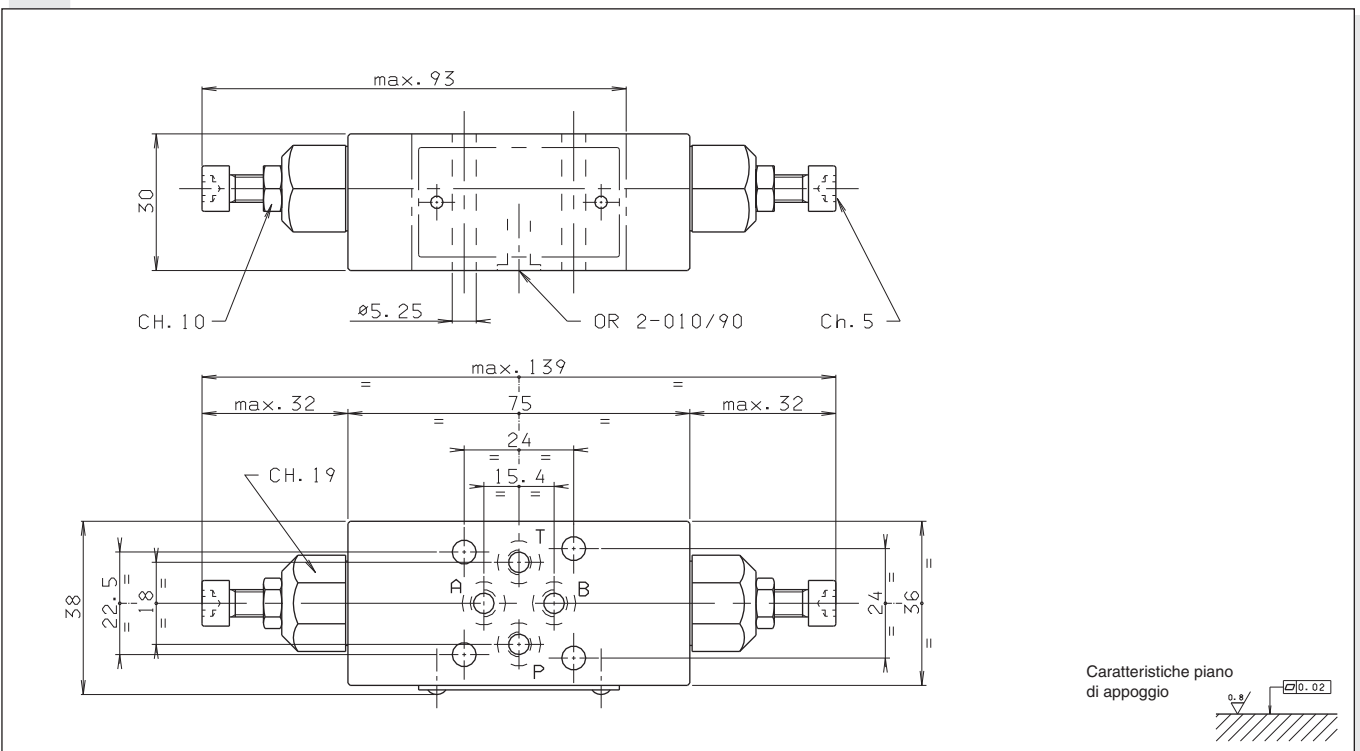
ATTRAVERSO IL RITEGNO



SIMBOLI IDRAULICI



DIMENSIONI DI INGOMBRO



Caratteristiche piano di appoggio
0.8 Ra 0.02