

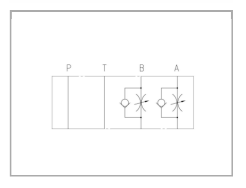
# Valvole di regolazione unidirezionale montaggio Cetop 5

#### FT 358/5

Regolatori di flusso unidirezionali Cetop5 disponibili con controllo sulla porta A-B o doppia A+B Pressione Massima 320 Bar, Portate di olio regolate da 3 a 45 L/min.

Valvole Cetop 5 - NG10 Regolazione portata Regolazione unidirezionale Meter-in Acciaio al carbonio





#### Informazioni tecniche

### **Descrizione tecnica**

Regolatore di portata , non compensato, per montaggio modulare con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401-05. Consente una regolazione accurata del fluido in una direzione anche in presenza di minime portate, consentendo il flusso libero nel senso opposto. Regolazione singola disponibile su A o B o doppia su A+B. Versione con vite di regolazione, dotata di contro dado di bloccaggio, per la regolazione della portata. Portata nominale 65L/min

#### **Materiali**

CORPO VALVOLA / BODY VALVE	Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087	
CORPO CARTUCCIA / CARTRIDGE BODY	Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087	
SPILLO DI REGOLAZIONE / ADJUSTING NEEDLE	Acciaio legato/Alloy Steel	
GUARNIZIONI / GASKETS	Di serie NBR - A richiesta FPM/Standard NBR-on demand FPM	
ANELLI ANTIESTRUSIONE / ANTIEXTRUSION RINGS	PTFE	
MANOPOLA TIPO MA / KNOB TYPE MA	Alluminio/Aluminum GD AlSi12- UNI EN AB 46100	

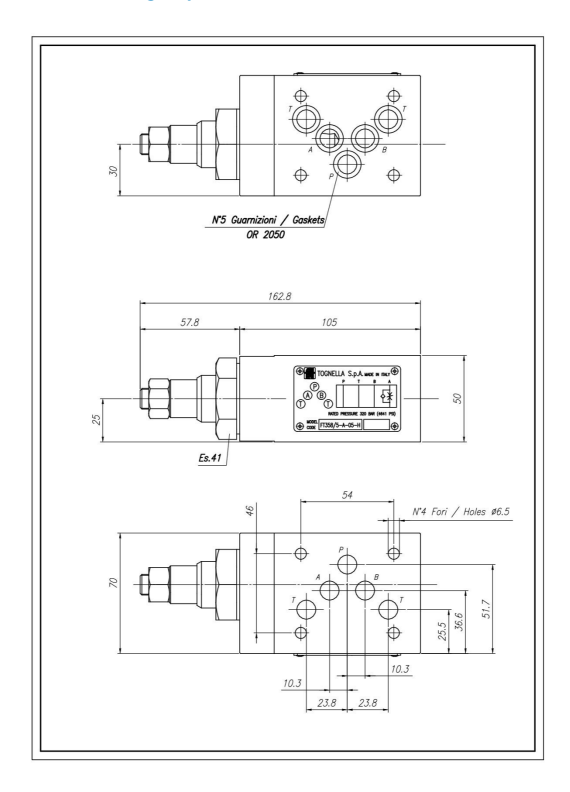


### **Dati tecnici**

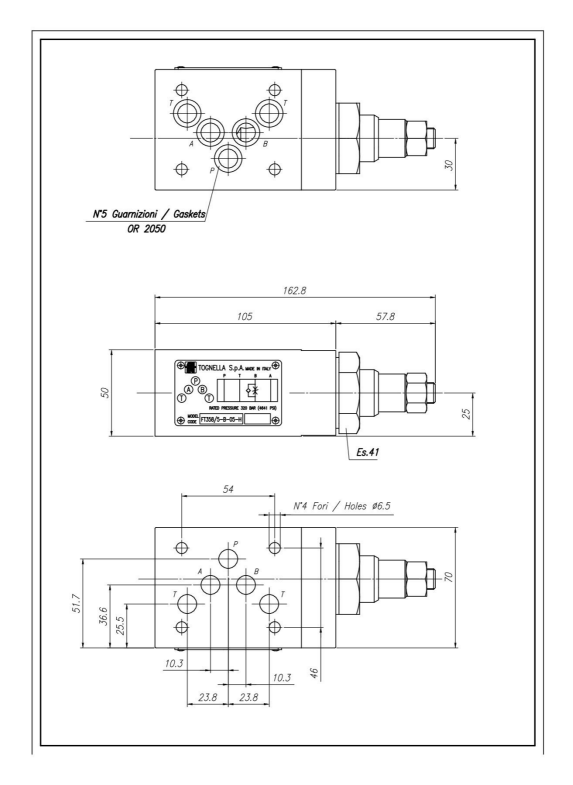
TIPO / TYPE	PRESSIONE	TEMPERATURA	CLASSE DI
	ESERCIZIO BAR /	ESERCIZIO /	CONTAMINAZIONE
	WORKING	WORKING	FLUIDO / FLUID
	PRESSURE BAR	TEMPERATURE	CONTAMINATION CLASS
A-H	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
АВ-Н	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
В-Н	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14



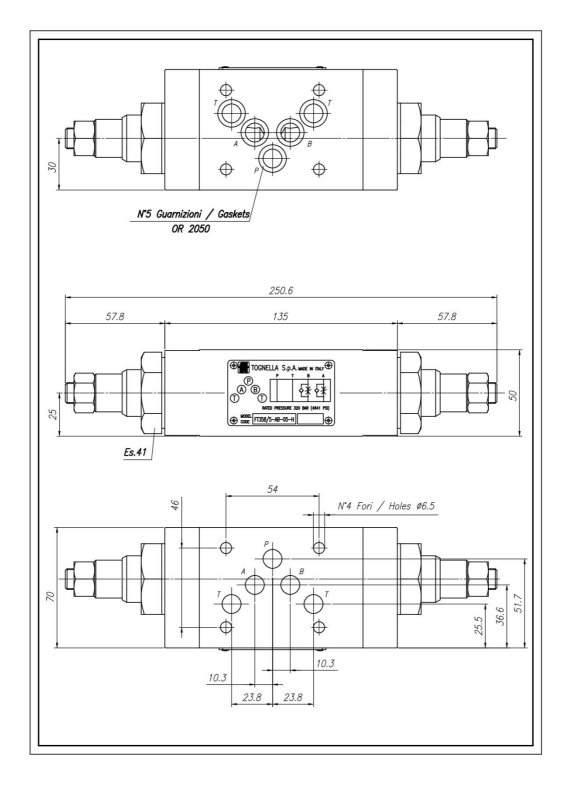
# Tabelle dimensionali e disegno quotato













# **Curve di portata**



