



Valvole di massima pressione ad azionamento pilotato montaggio Cetop 5

FT 379/4

Valvole di massima pressione Cetop 5, ad azionamento pilotato, disponibili con controllo sulla porta A-B-P o doppia A+B pressione massima 320 Bar

Valvole Cetop 5 - NG10

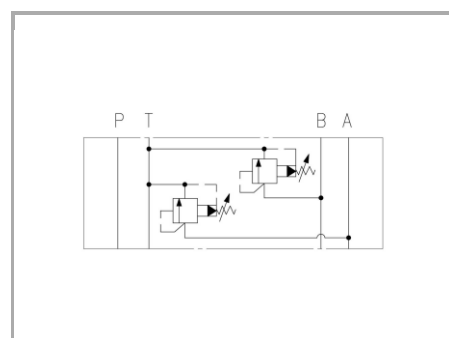
Massima pressione

Ad azionamento pilotato

Acciaio al carbonio

Campo regolazione taratura:

05=10-60 Bar | 10=30-160 Bar | 20=60-260 Bar | 30=100-320 Bar



Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Sono valvole regolatrici della pressione ad azionamento pilotato in esecuzione modulare a piastra CETOP 5, ISO 4401-05 per montaggi sovrapponibili. Hanno la funzione di limitare la pressione nel circuito oleodinamico o limitare i picchi di pressione generati durante la variazione del movimento degli attuatori oleodinamici. Portata 60L/min, ampia gamma di range di regolazione disponibili (vedi scheda tecnica).

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 AISi12- UNI EN AB 46100



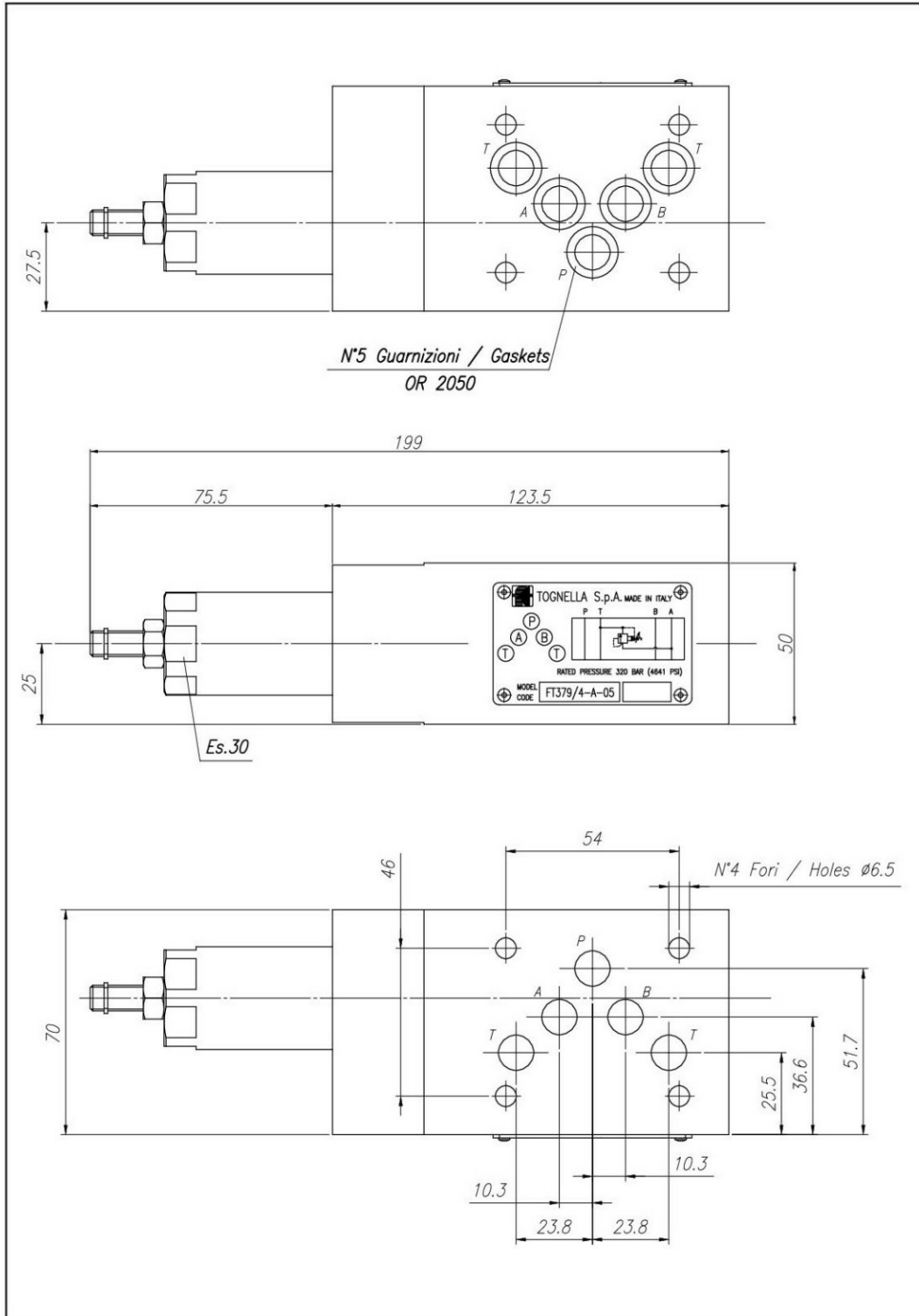
Dati tecnici

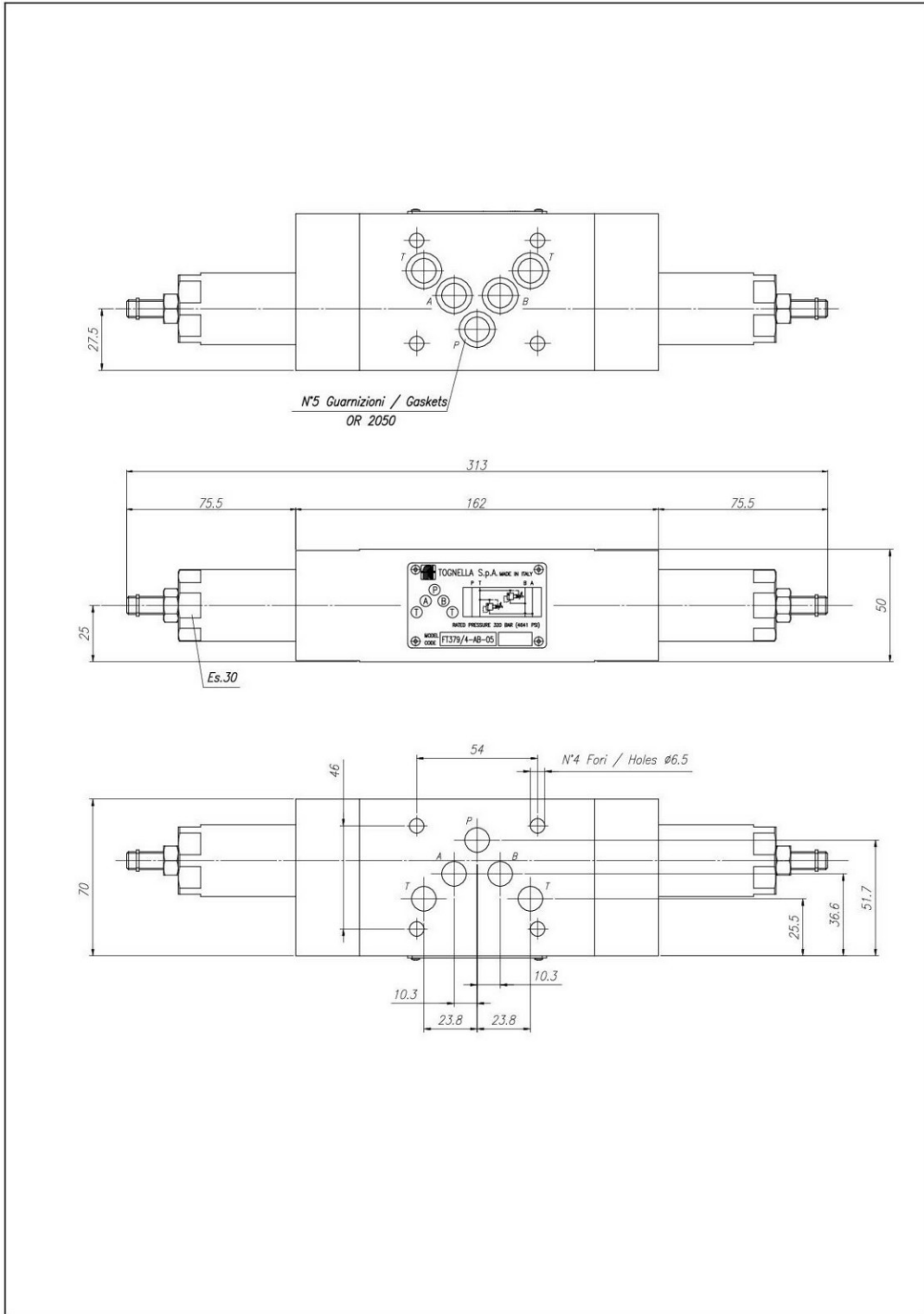
CAMPO REGOLAZIONE TARATURA SETTING REGULATION FIELD	
FT 379/4-05	05 = 10-60 Bar
	10 = 30-160 Bar
	20 = 60-260 Bar
	30 = 100-320 Bar

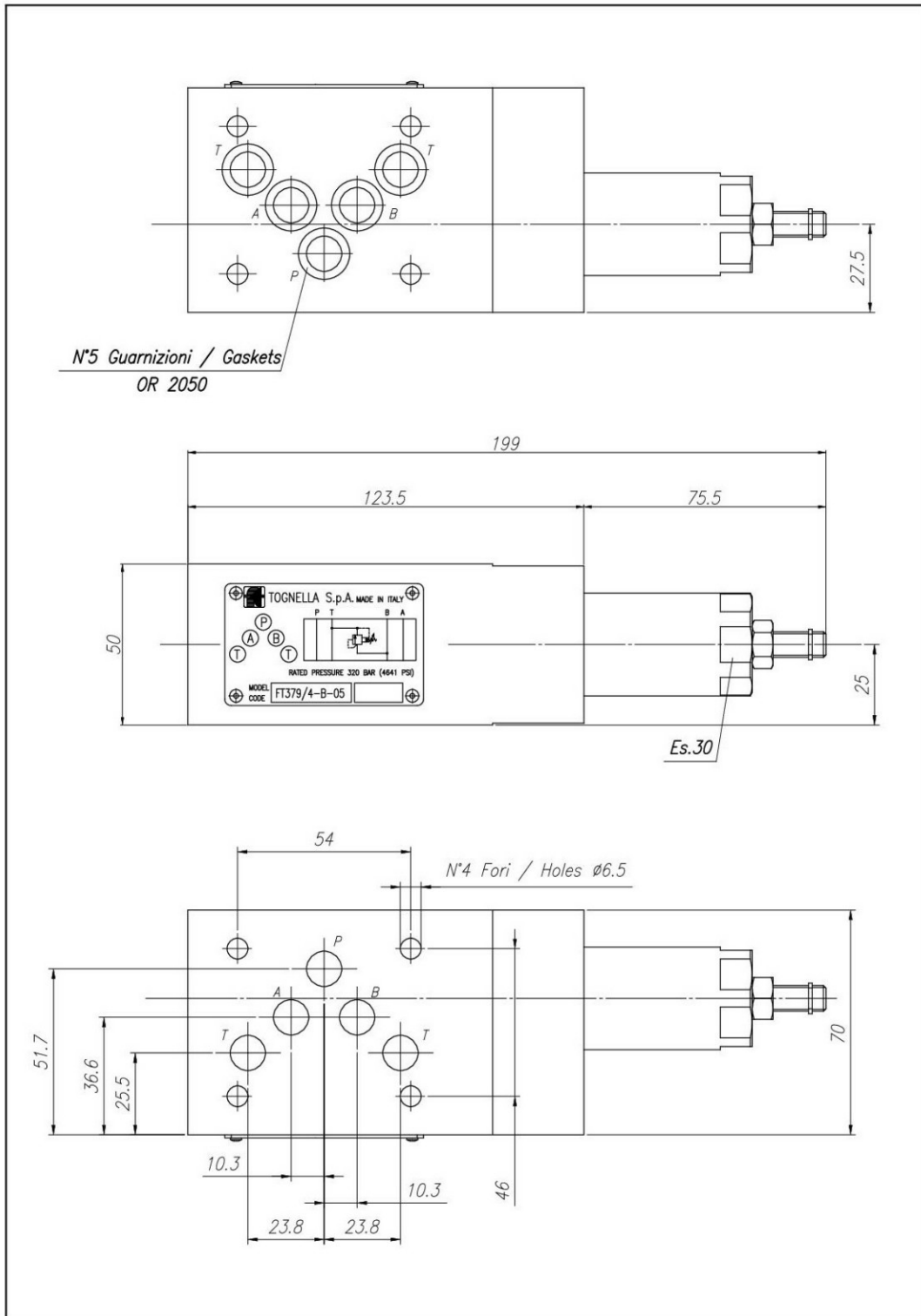
TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	CLASSE DI CONTAMINAZIONE FLUIDO / FLUID CONTAMINATION CLASS
A	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
AB	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
B	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14

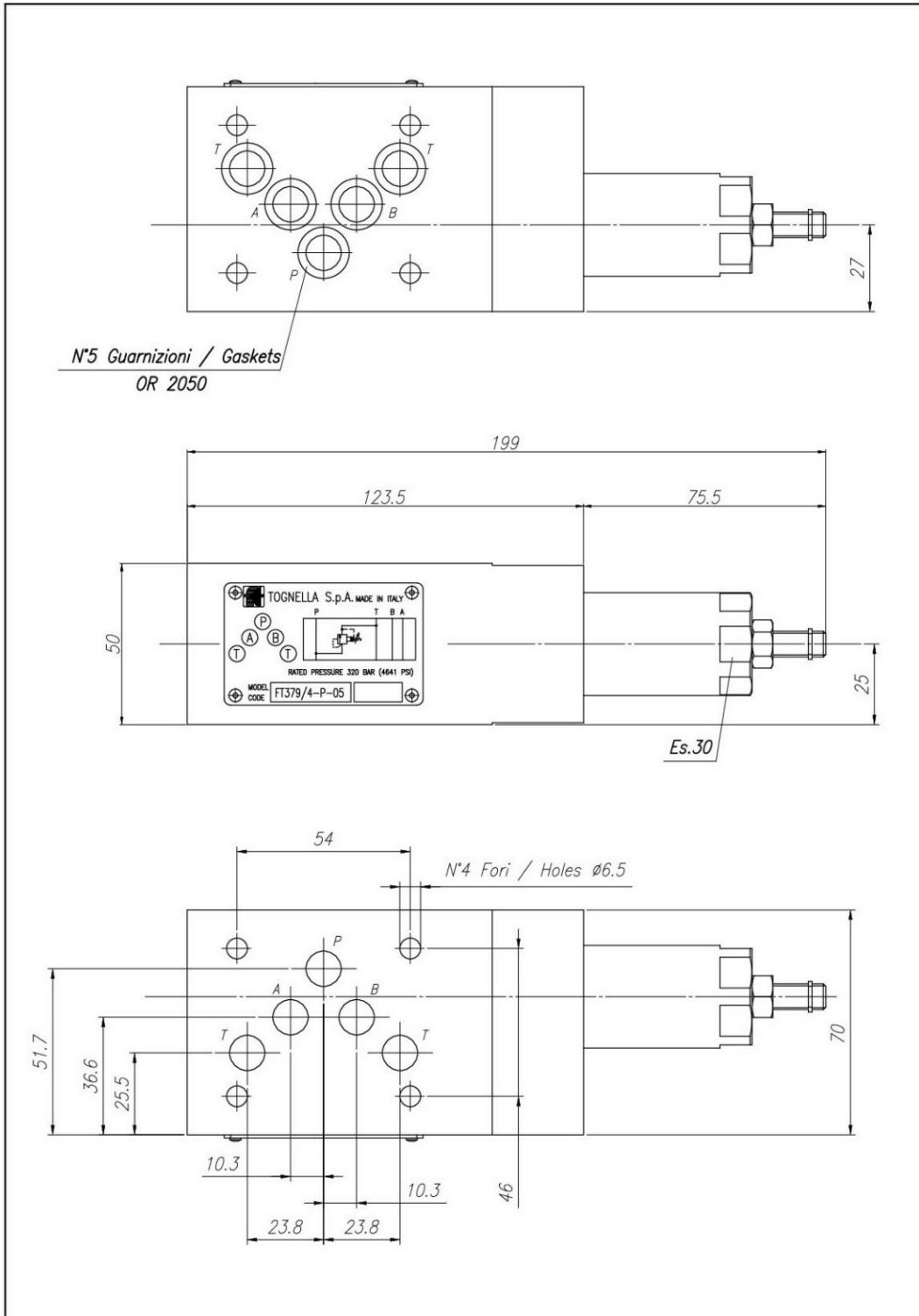


Table dimensionali e disegno quotato



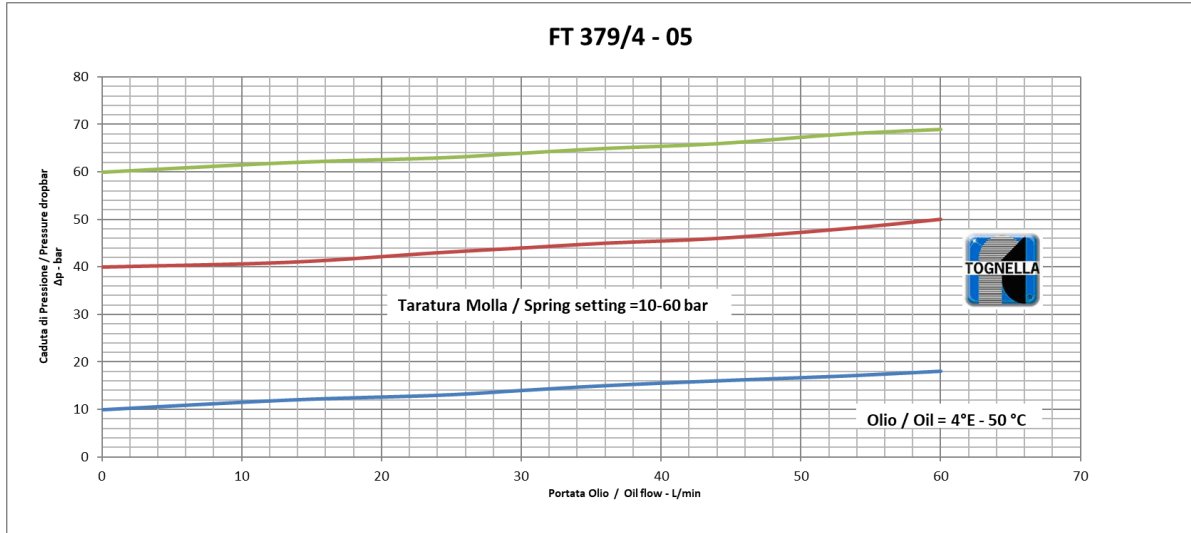








Curve di portata



Q

