



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

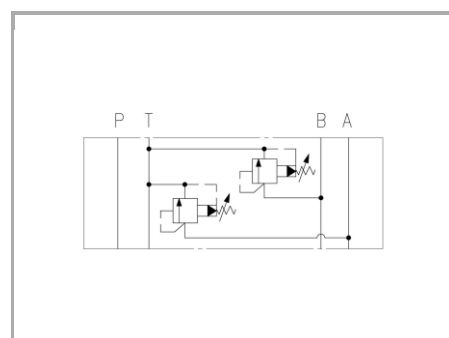
Massima pressione

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 |



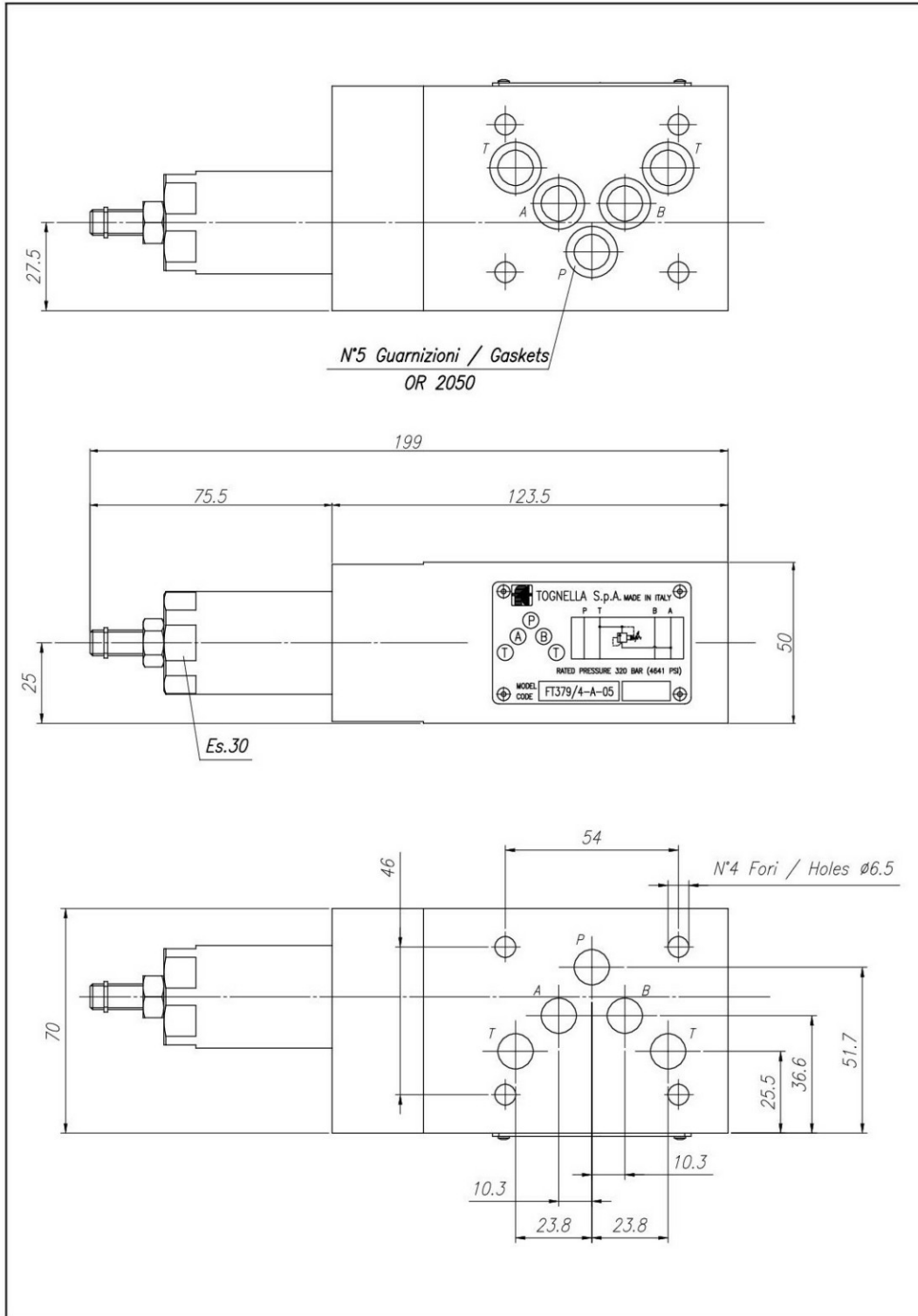
Dati tecnici

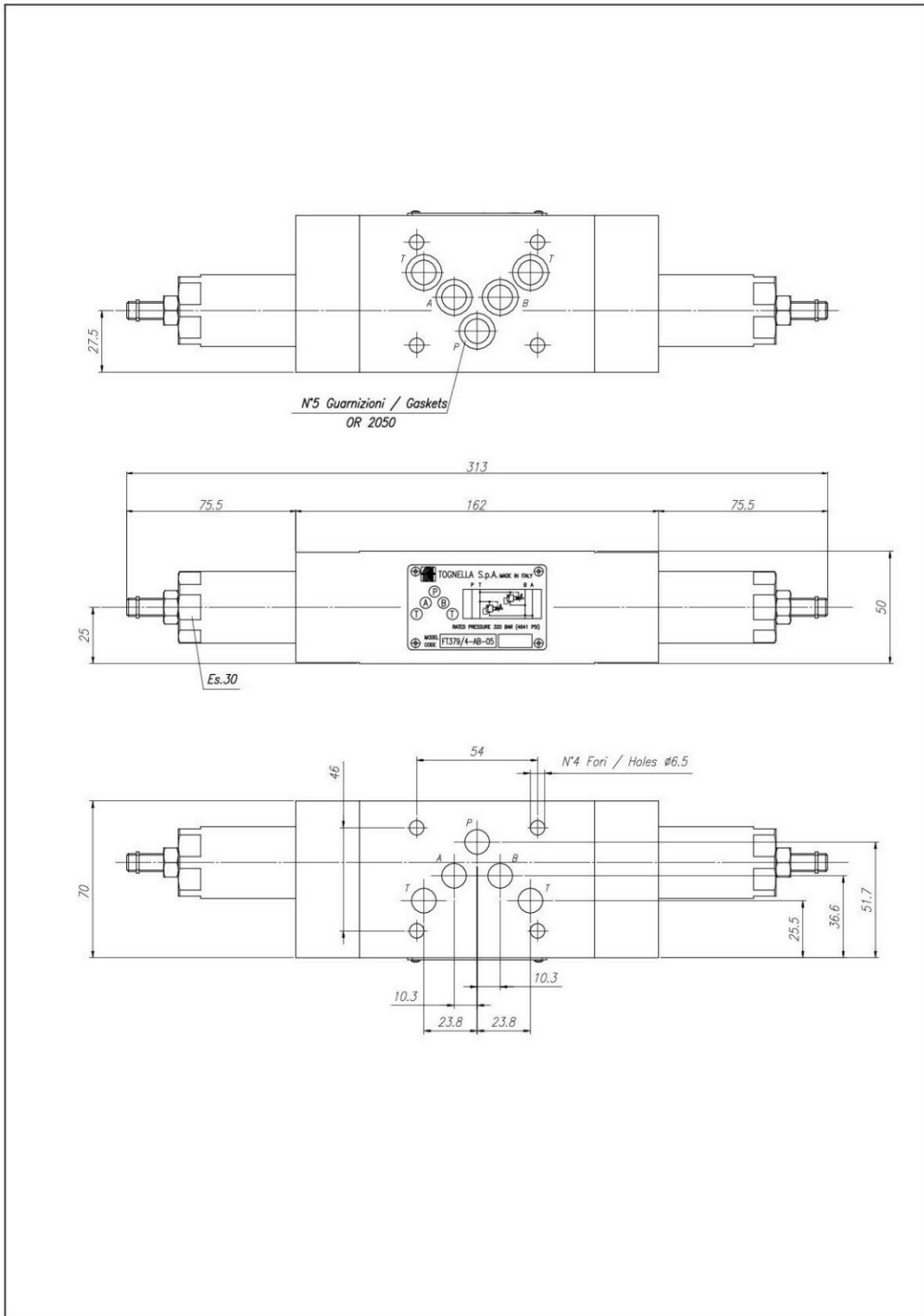
| CAMPO REGOLAZIONE TARATURA SETTING REGULATION FIELD | |
|--|------------------|
| FT 379/4-05 | 05 = 10-60 Bar |
| | 10 = 30-160 Bar |
| | 20 = 60-260 Bar |
| | 30 = 100-320 Bar |

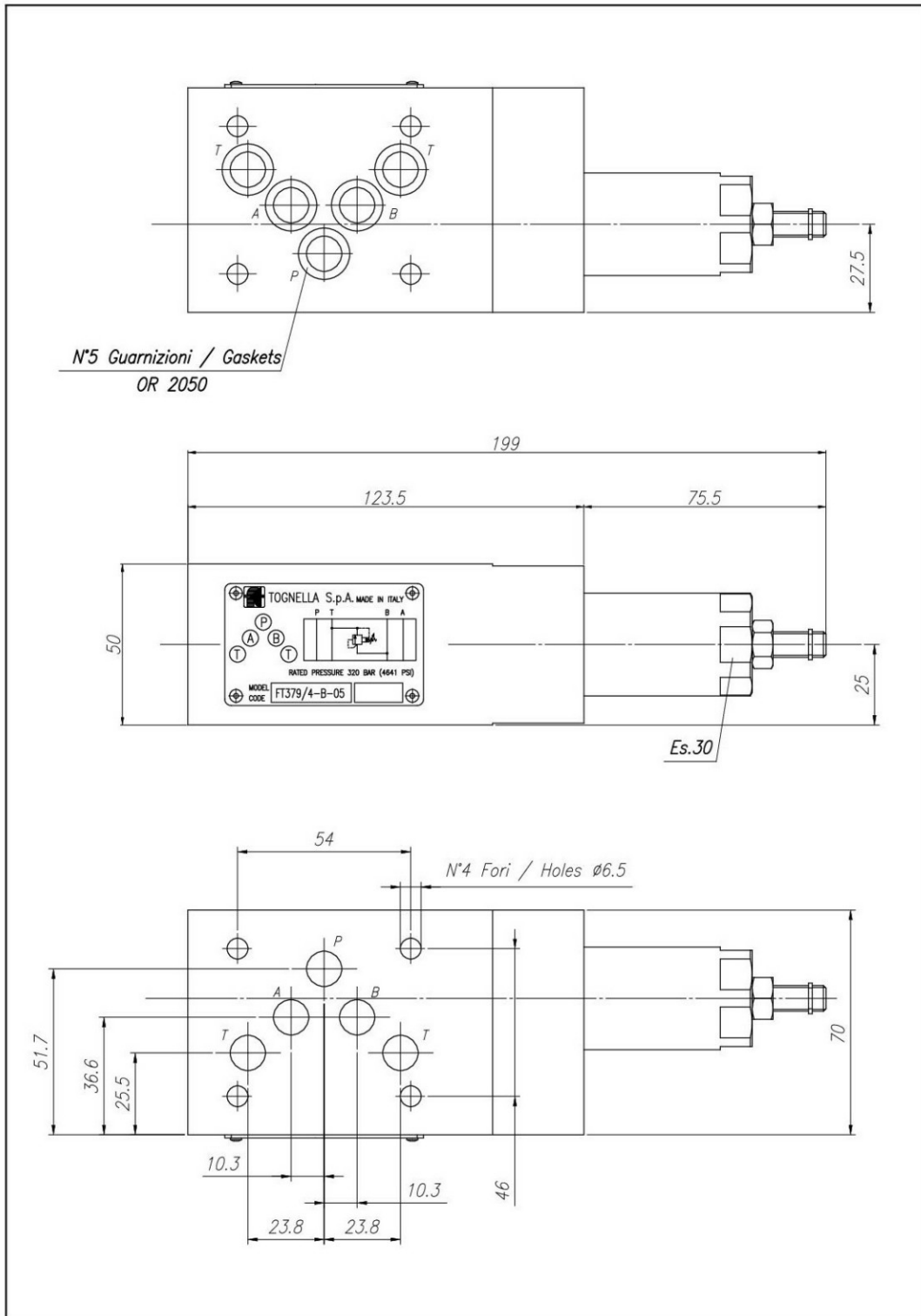
| TIPO / TYPE | PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR | TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE | CLASSE DI CONTAMINAZIONE FLUIDO / FLUID CONTAMINATION CLASS |
|-------------|---|--|--|
| A | 320 | -20°C/+80°C | ISO 4406 19/17/14 |
| AB | 320 | -20°C/+80°C | ISO 4406 19/17/14 |
| B | 320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

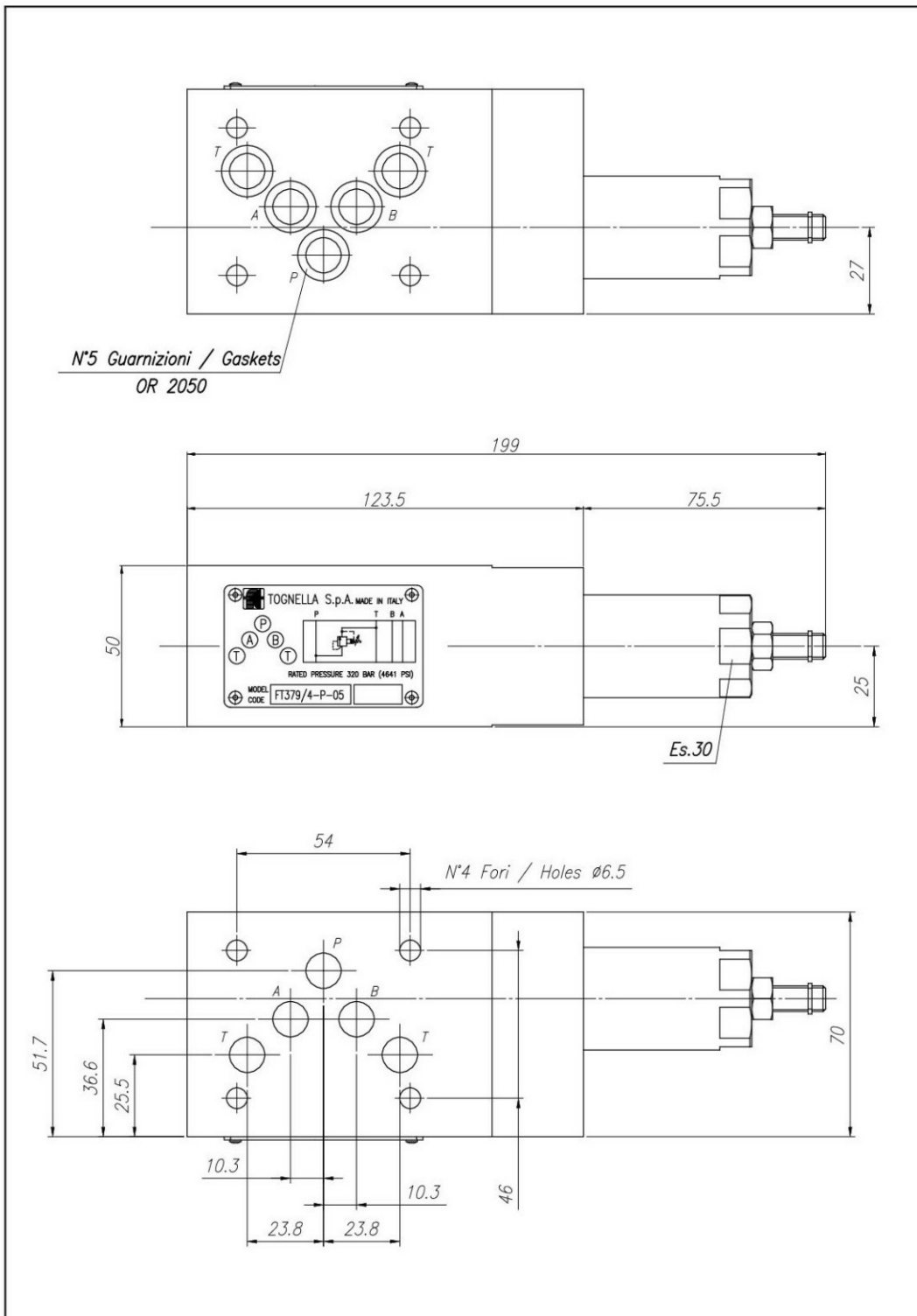


Tabelle dimensionali e disegno quotato



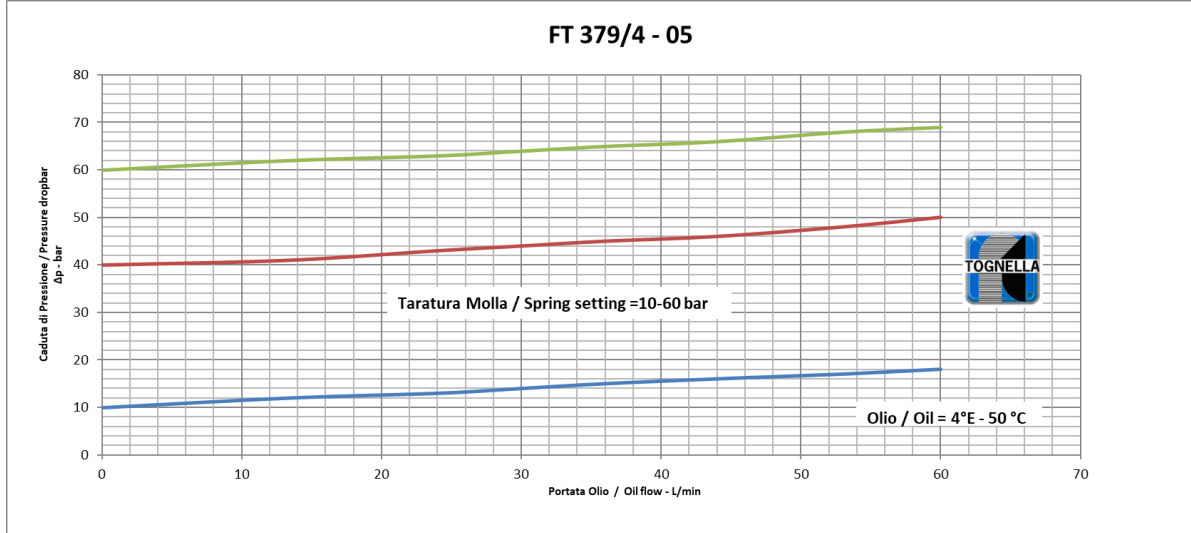








Curve di portata



Q

