



Valvole di non ritorno ad azionamento diretto montaggio Cetop 5

FT 357/6

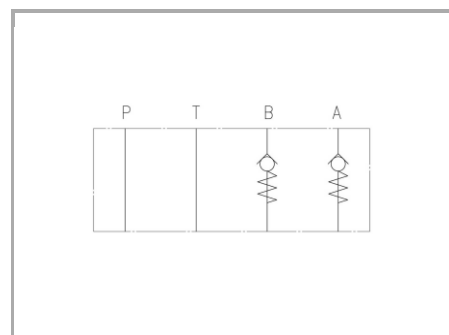
Valvole unidirezionali Cetop5, ad azionamento diretto, disponibili con controllo sulla porta A-B-P-T o doppia A+B Pressione Massima 320 Bar, Portate di olio fino a 70 L/min.

Valvole Cetop 5 - NG10

Unidirezionali - non ritorno

Ad azionamento diretto

Acciaio al carbonio



Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Valvole di ritegno per montaggio modulare con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401-05. Blocca il passaggio del fluido in un senso, permettendo il flusso libero in senso opposto. Controllo disponibile su A o B o doppio su A+B. Portata nominale 70L/min. Pressioni di sblocco a richiesta (vedere 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 |
| SPILO 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 |

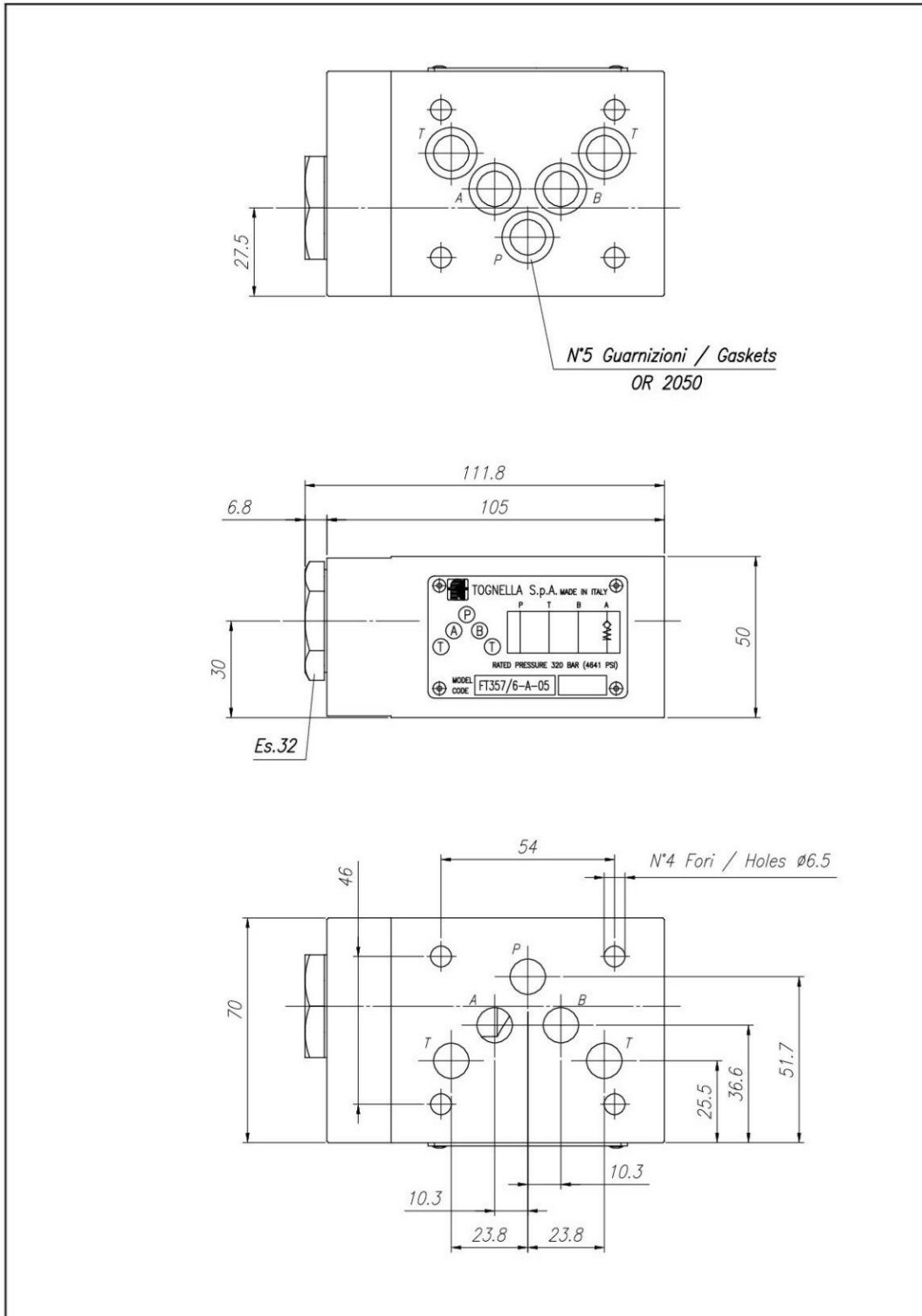


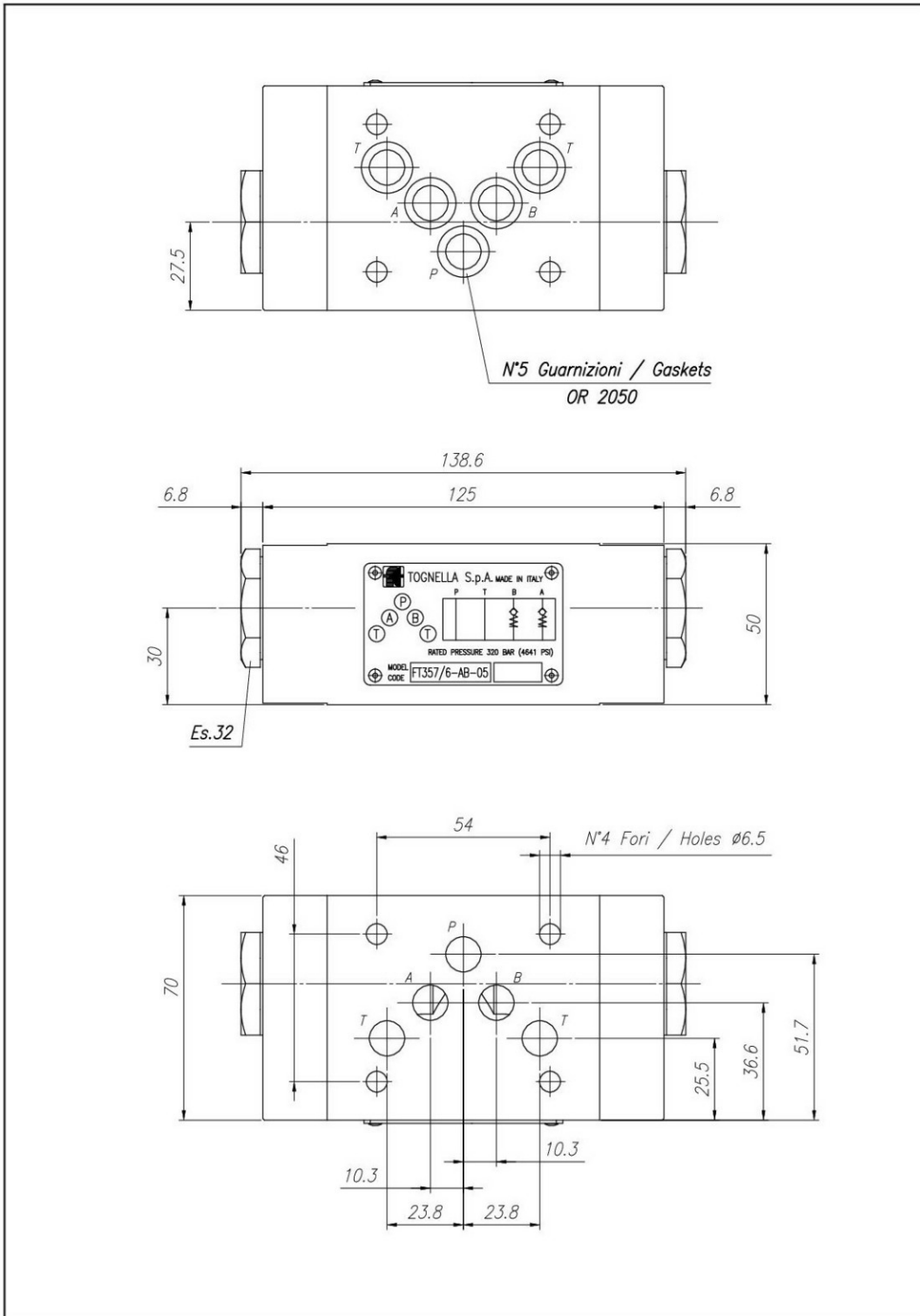
Dati tecnici

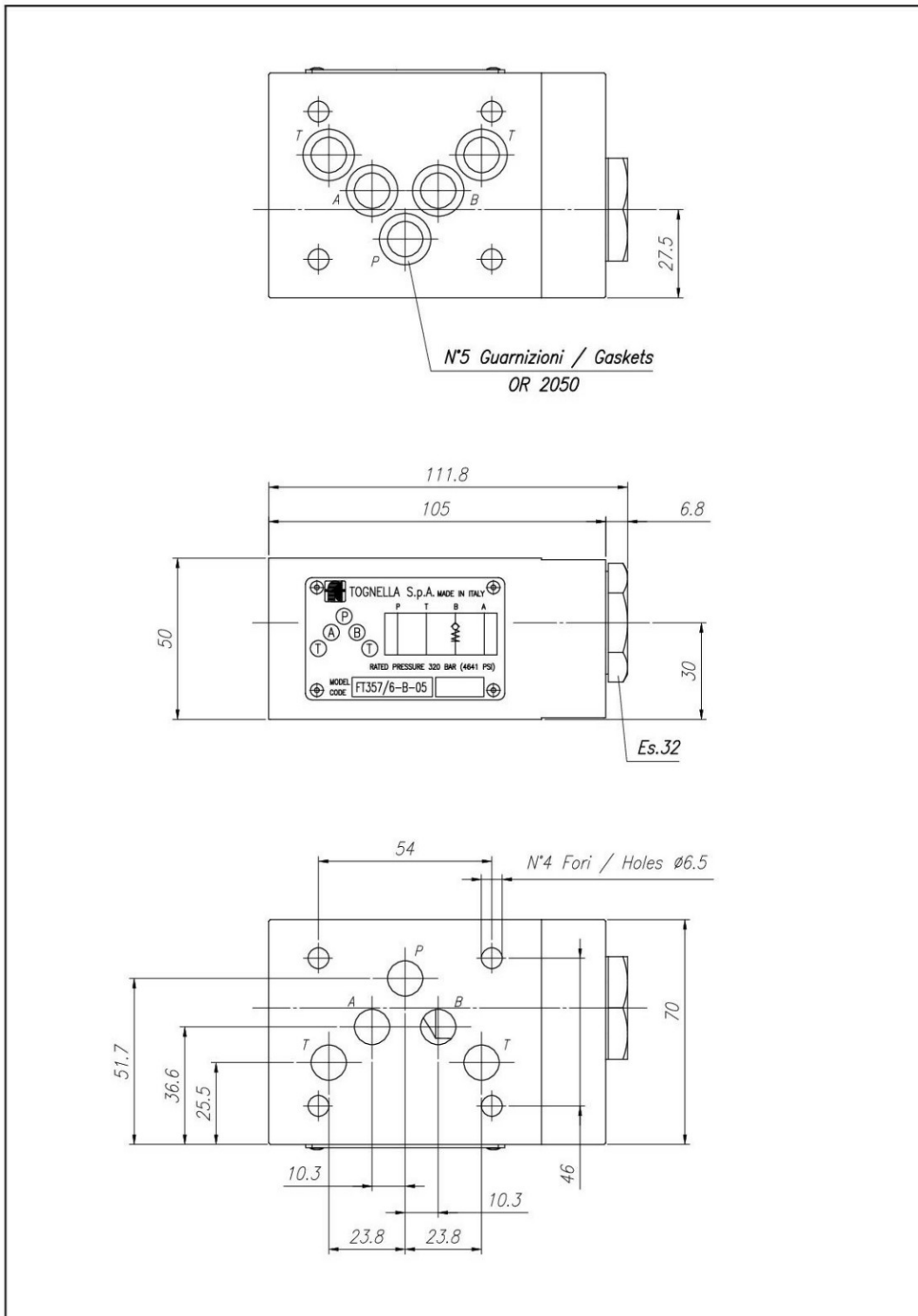
| TIPO / TYPE | PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR | TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE | CLASSE DI CONTAMINAZIONE FLUIDO / FLUID CONTAMINATION CLASS |
|-------------|---|--|--|
| A | 320 | -20°C/+80°C | ISO 4406 19/17/14 |
| AB | 320 | -20°C/+80°C | ISO 4406 19/17/14 |
| B | 320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

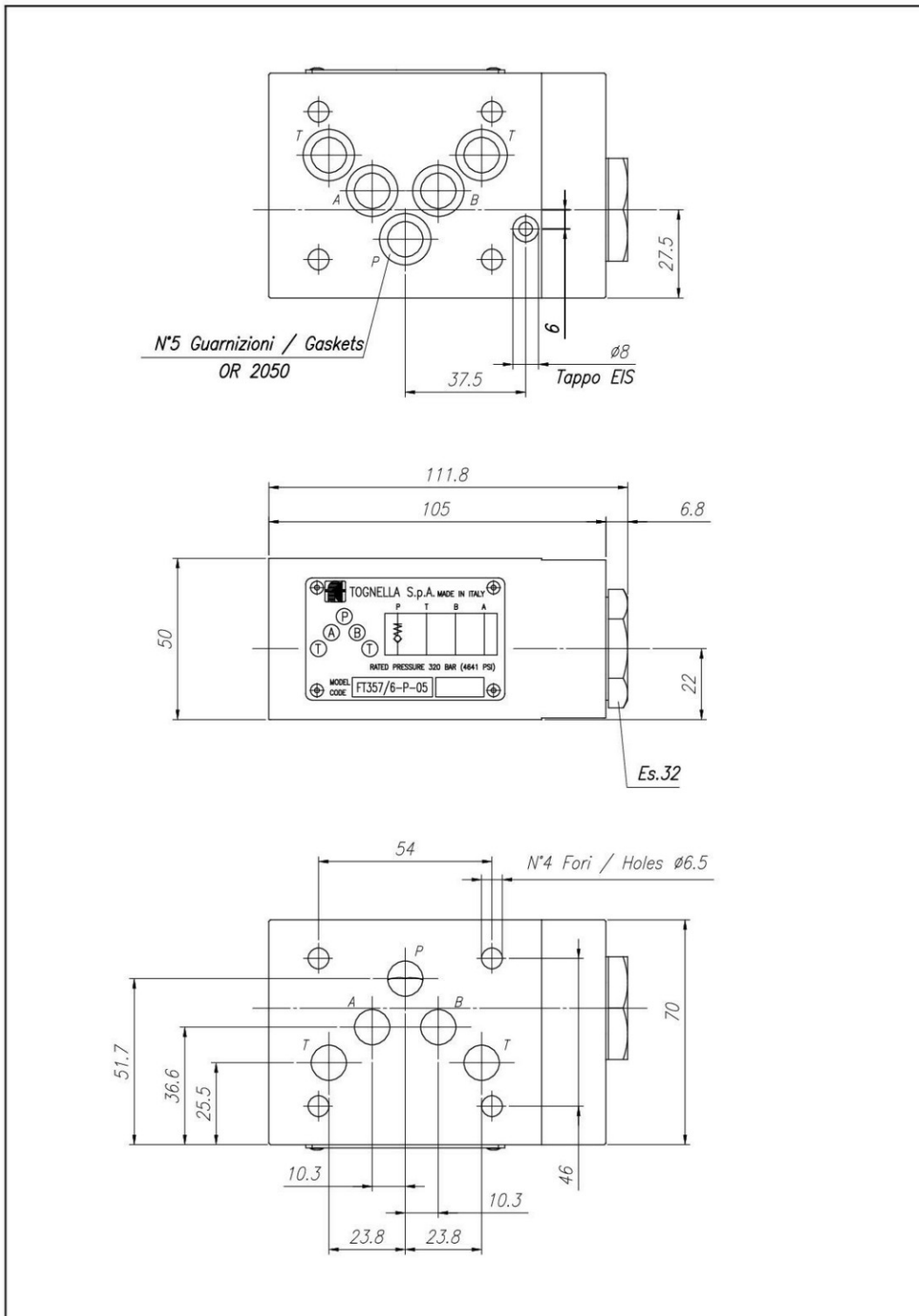


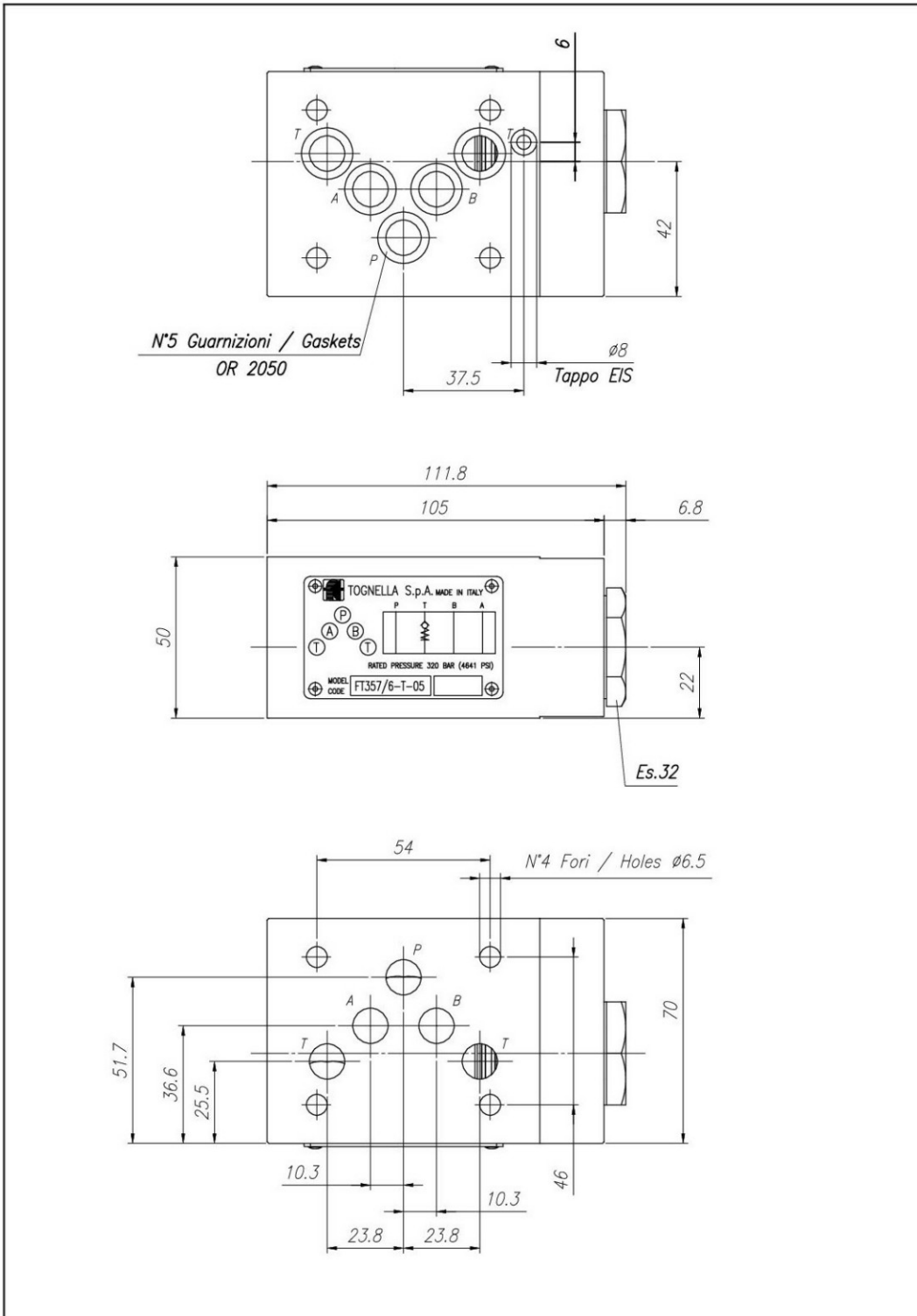
Table dimensionali e disegno quotato













Curve di portata

