



## Valvole di regolazione bidirezionale montaggio Cetop 3

### FT 358/2

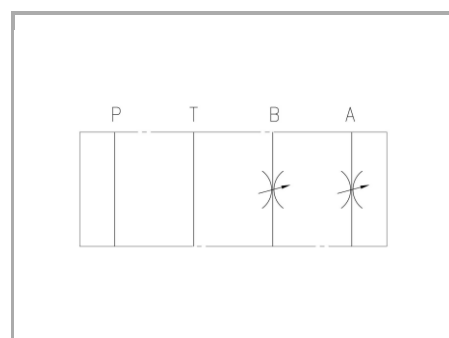
Regolatori di flusso bidirezionali Cetop3 disponibili con controllo sulla porta A-B-P o doppia A+B Pressione Massima 320 Bar, Portate di olio regolate da 0,5 a 35 L/min.

**Valvole Cetop 3 - NG6**

**Regolazione portata**

**Regolazione bidirezionale**

**Acciaio al carbonio**



## Informazioni tecniche

### Descrizione tecnica

"Regolatore di portata, non compensato, per montaggio modulare con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401-03. Consente una regolazione accurata del fluido nelle due direzioni anche in presenza di piccole portate. Versione con vite di regolazione, dotata di contro dado di bloccaggio, per la regolazione della portata."

### Materiali

<b>CORPO VALVOLA / BODY VALVE</b>	<b>Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087</b>
<b>CORPO CARTUCCIA / CARTRIDGE BODY</b>	<b>Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087</b>
<b>SPILO DI REGOLAZIONE / ADJUSTING NEEDLE</b>	<b>Acciaio legato/Alloy Steel</b>
<b>GUARNIZIONI / GASKETS</b>	<b>Di serie NBR - A richiesta FPM/Standard NBR-on demand FPM</b>
<b>ANELLI ANTIESTRUSIONE / ANTIEXTRUSION RINGS</b>	<b>PTFE</b>
<b>MANOPOLA TIPO MA / KNOB TYPE MA</b>	<b>Alluminio/Aluminum GD AISi12- UNI EN AB 46100</b>

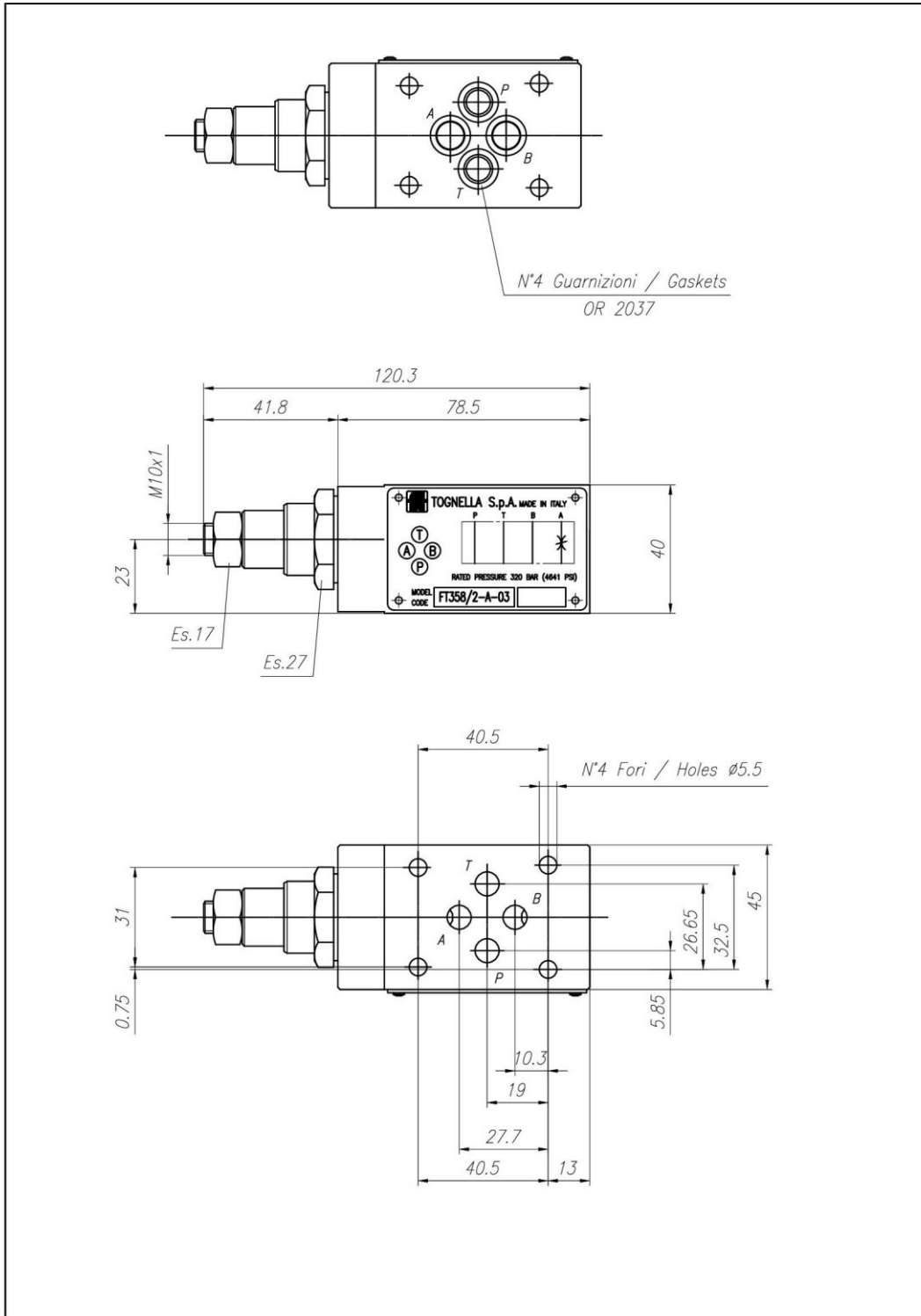


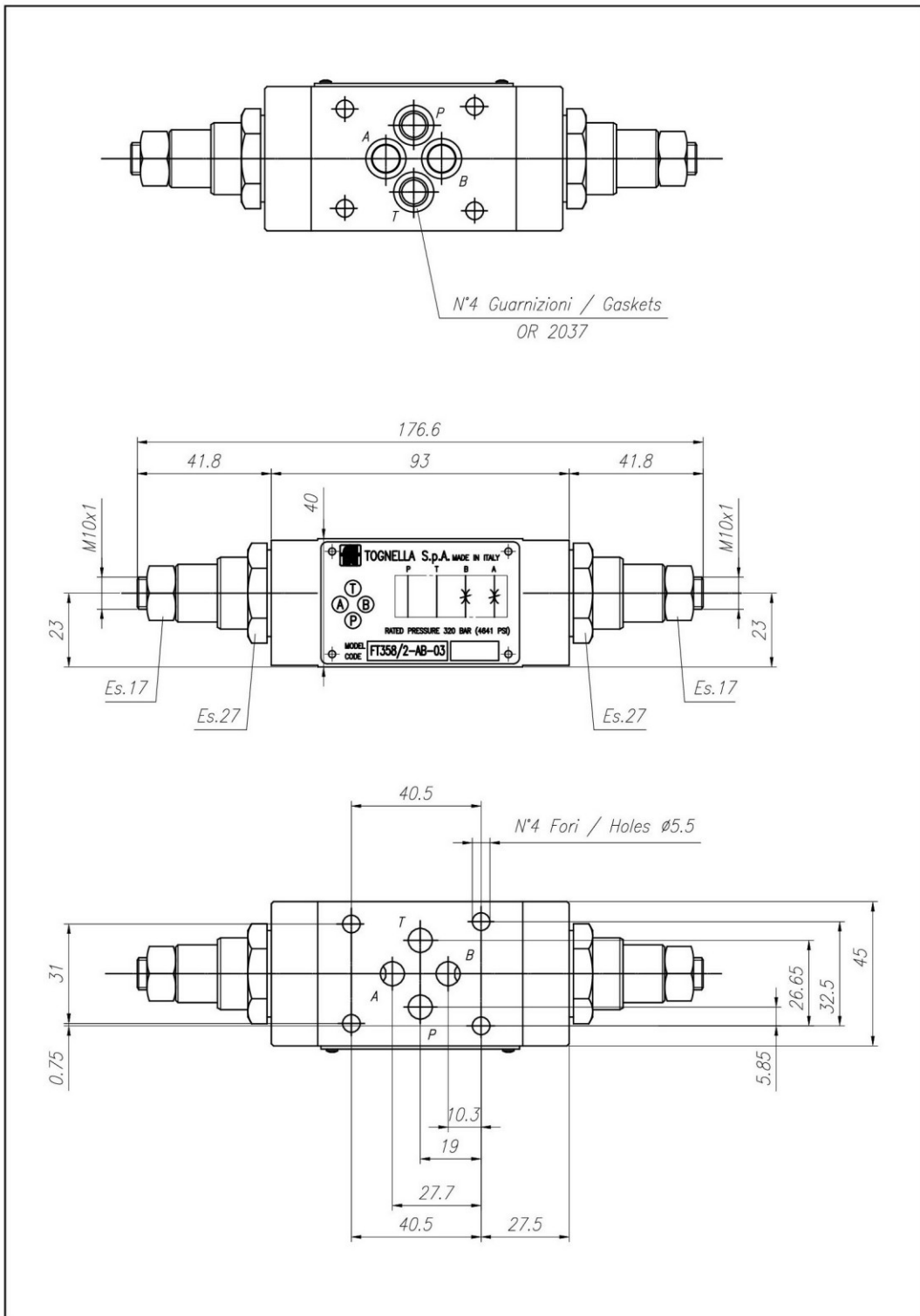
## Dati tecnici

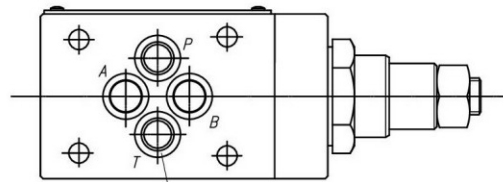
TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	CLASSE DI CONTAMINAZIONE FLUIDO / FLUID CONTAMINATION CLASS
A	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
AB	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
B	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
P	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14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



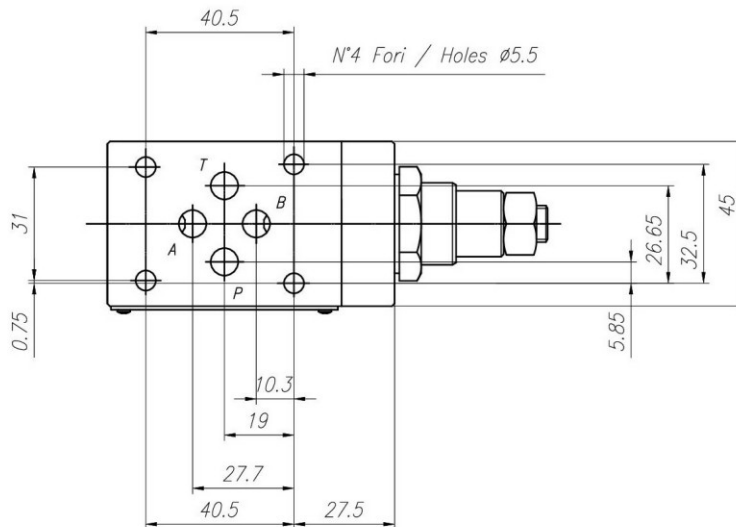
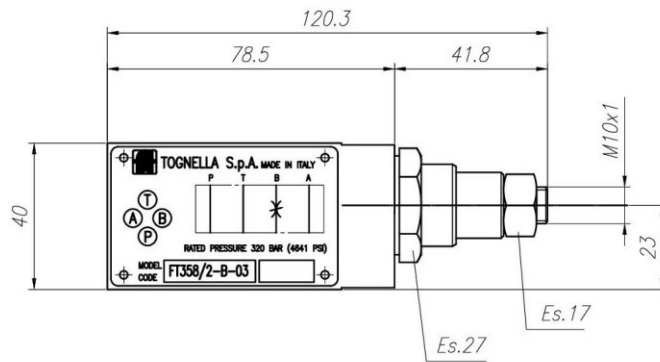
## Table dimensionali e disegno quotato

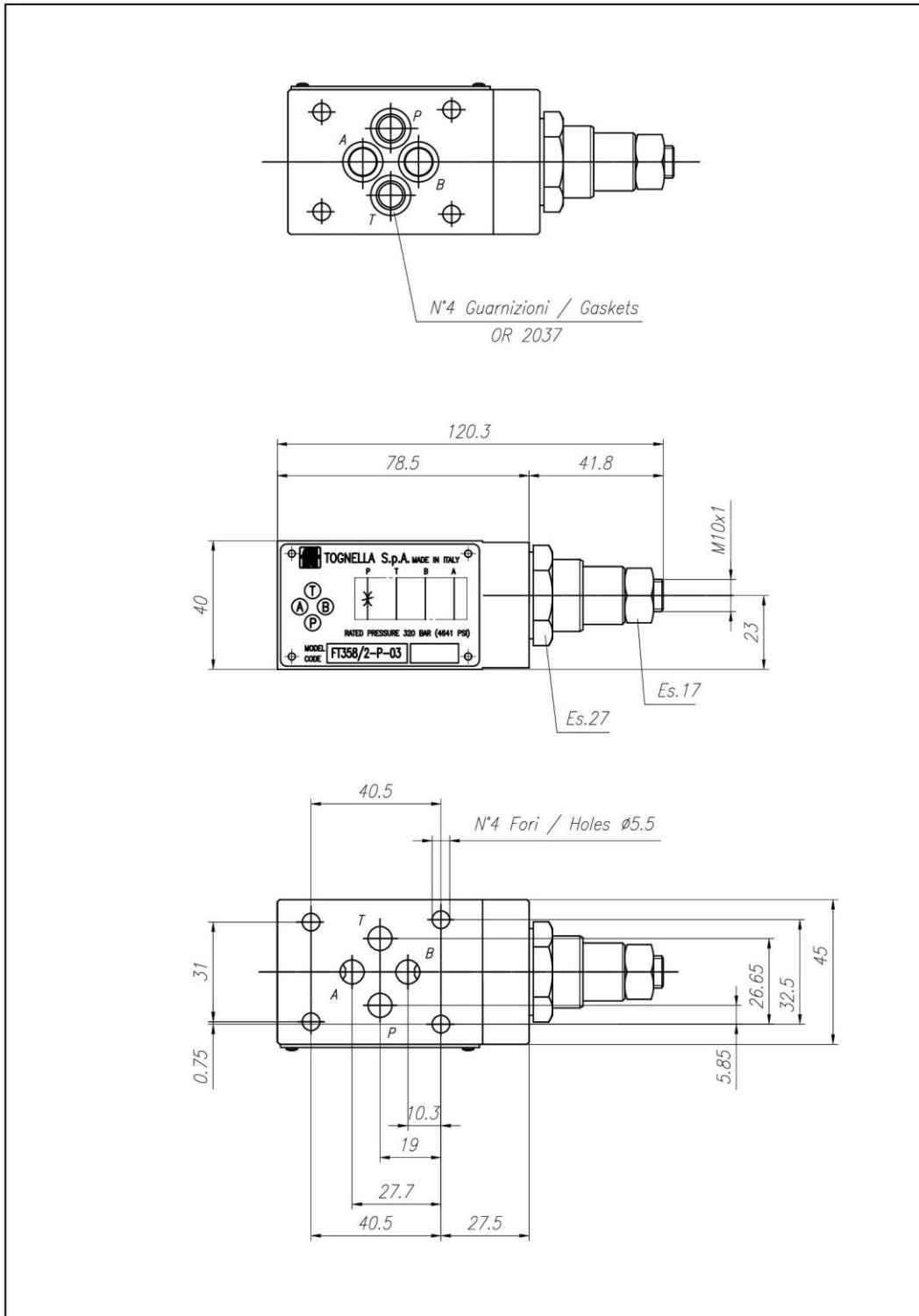


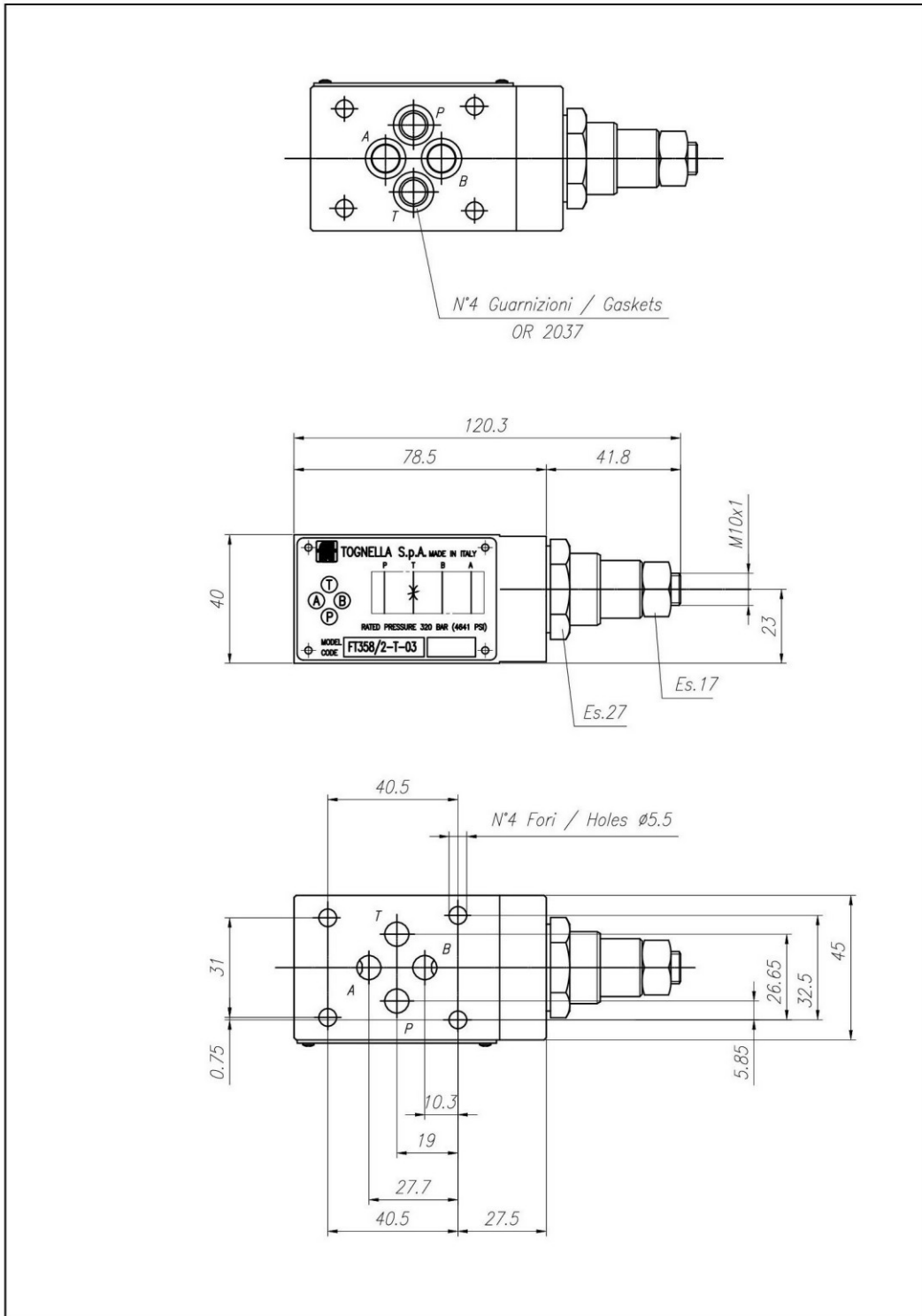




N°4 Guarnizioni / Gaskets  
OR 2037









## Curve di portata

