

Valvole di non ritorno ad azionamento pilotato montaggio Cetop 3

FT 357/9

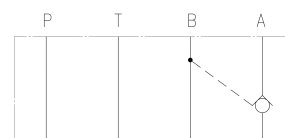
Valvole unidirezionali Cetop3, ad azionamento pilotato, disponibili con controllo sulla porta A o B Pressione Massima 320 Bar, Portate di olio fino a 40 L/min.

Valvole Cetop 3 - NG6

Unidirezionali - non ritorno

Ad azionamento pilotato

Acciaio al carbonio



Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Sono valvole di ritegno ad azionamento pilotato in esecuzione modulare a piastra cetop 3, rispondente alle norme ISO 4401-03 per montaggi sovrapponibili. Hanno la funzione di bloccare a perfetta tenuta il passaggio del fluido in una direzione e di permettere il libero passaggio in direzione opposta quando pilotata. Rapporto std di pilotaggio 3:1. Disponibile versione doppia su "A"+"B" (FT-357/8..) o singola (FT-357/9..)

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 |
| MANOPOLA TIPO MA / KNOB TYPE MA | Alluminio/Aluminum GD AISi12- UNI EN AB 46100 |

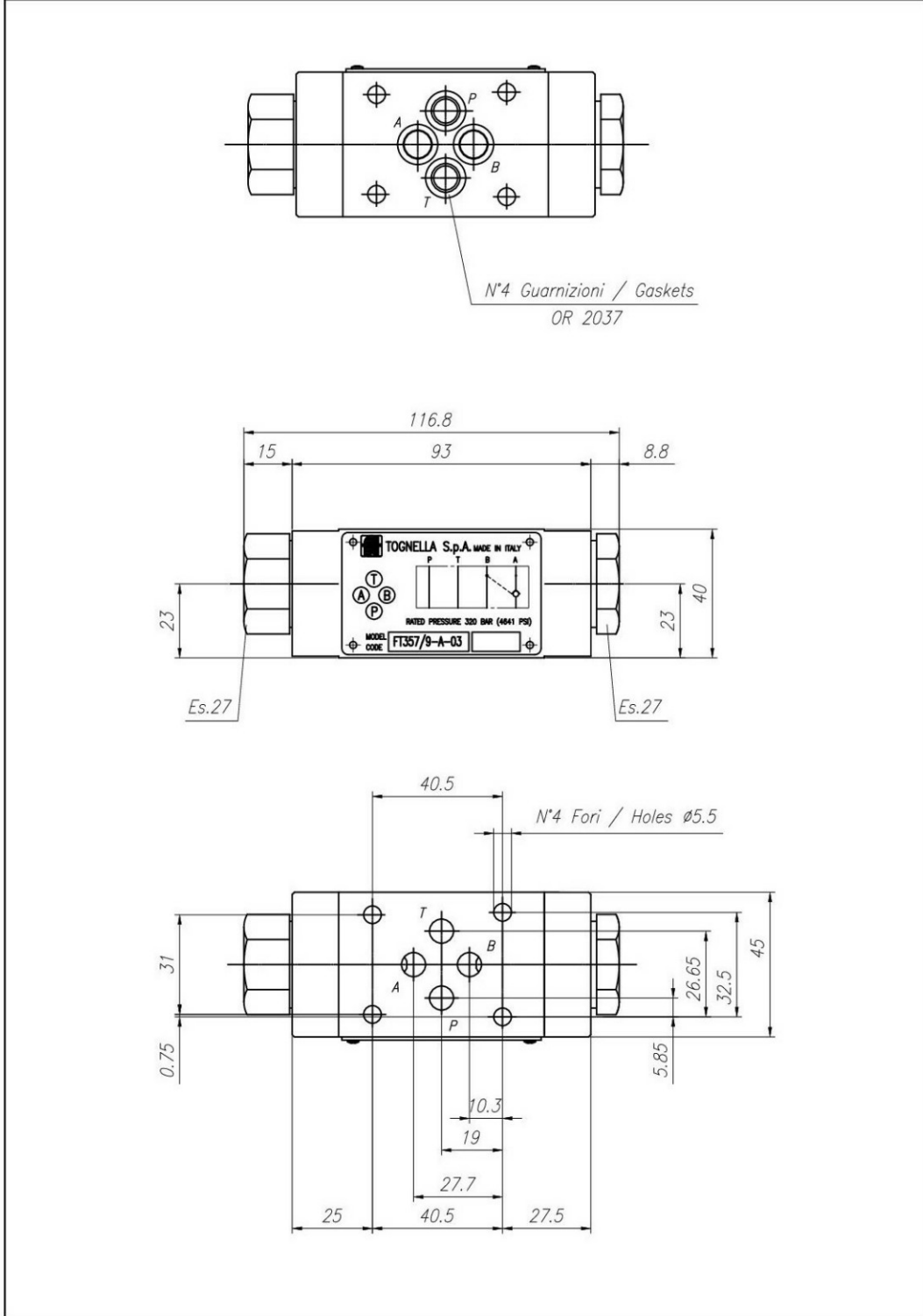


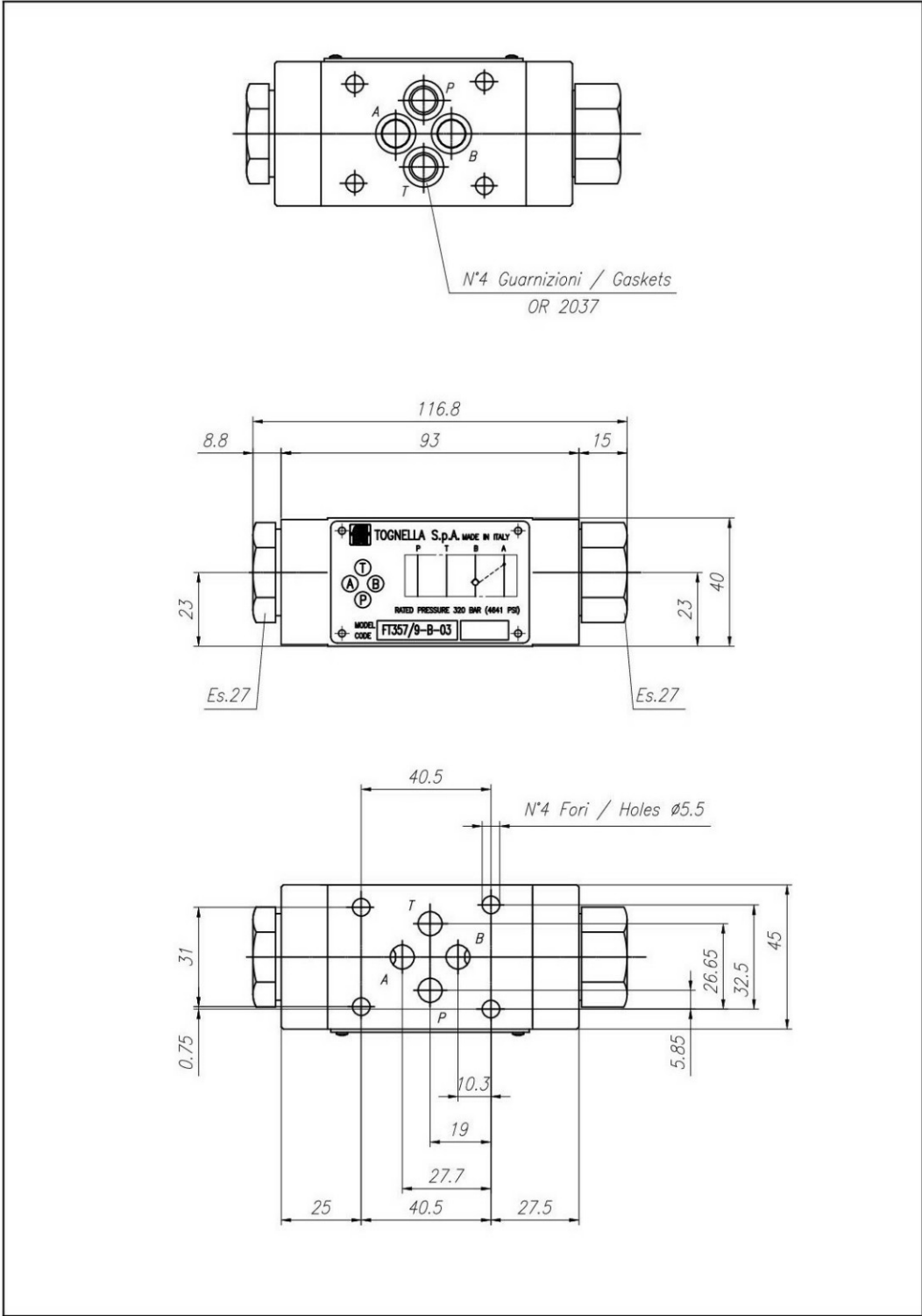
Dati tecnici

| 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 |



Tabelle dimensionali e disegno quotato







Curve di portata

