

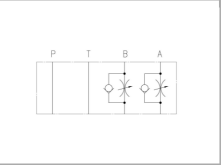
Valvole di regolazione unidirezionale montaggio Cetop 3 - REGOLAZIONE CON VOLANTINO DI MANOVRA

FT 357/5

Regolatori di flusso unidirezionali Cetop3 disponibili con controllo sulla porta A-B 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 unidirezionale Meter-in Acciaio al carbonio





Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Regolatore di portata , non compensato, per montaggio modulare con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401 (CETOP RP 121H) . Consente una regolazione accurata del fluido in una direzione anche in presenza di minime portate, consentendo il flusso libero nel senso opposto. Regolazione singola disponibile su A o B o doppia su A+B. Versione con volantino di manovra per la regolazione della portata, consente il bloccaggio dello stesso grazie al grano di cui è dotato.

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 AlSi12- UNI EN AB 46100 | |

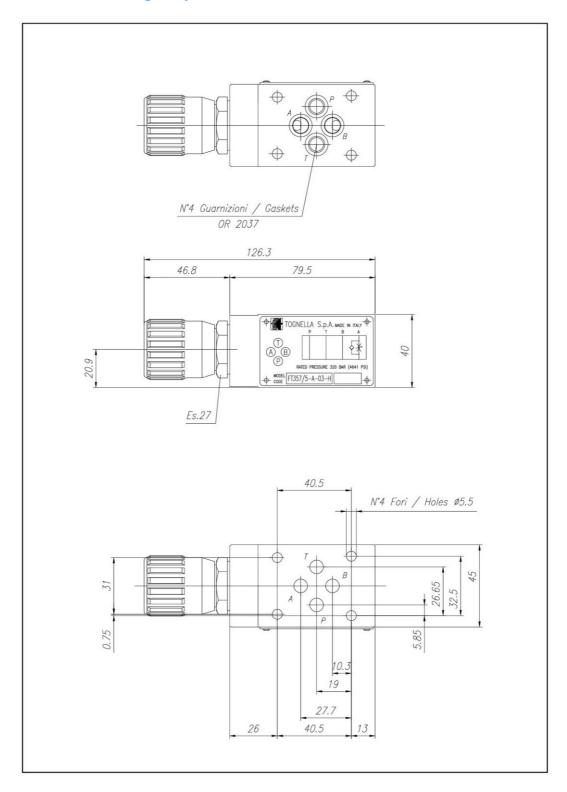


Dati tecnici

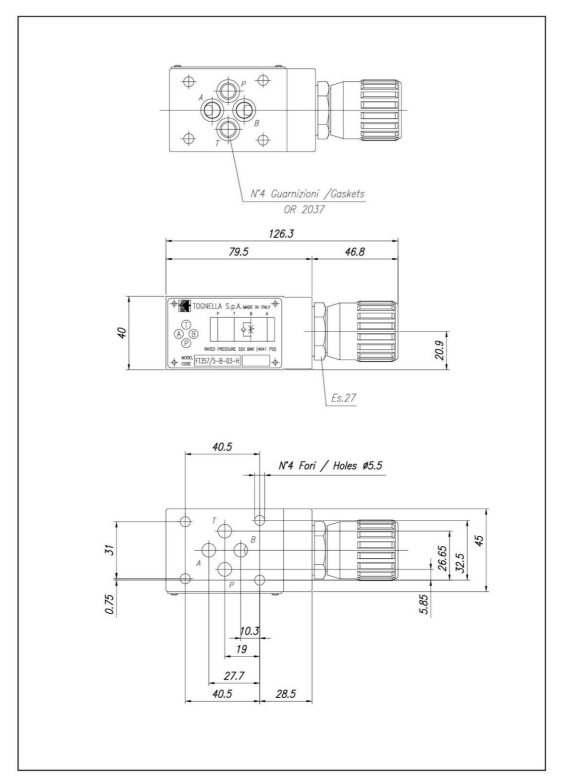
| TIPO / TYPE | PRESSIONE | TEMPERATURA | CLASSE DI |
|-------------|-----------------|-------------|---------------------|
| | ESERCIZIO BAR / | ESERCIZIO / | CONTAMINAZIONE |
| | WORKING | WORKING | FLUIDO / FLUID |
| | PRESSURE BAR | TEMPERATURE | CONTAMINATION CLASS |
| A-H | 320 | -20°C/+80°C |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



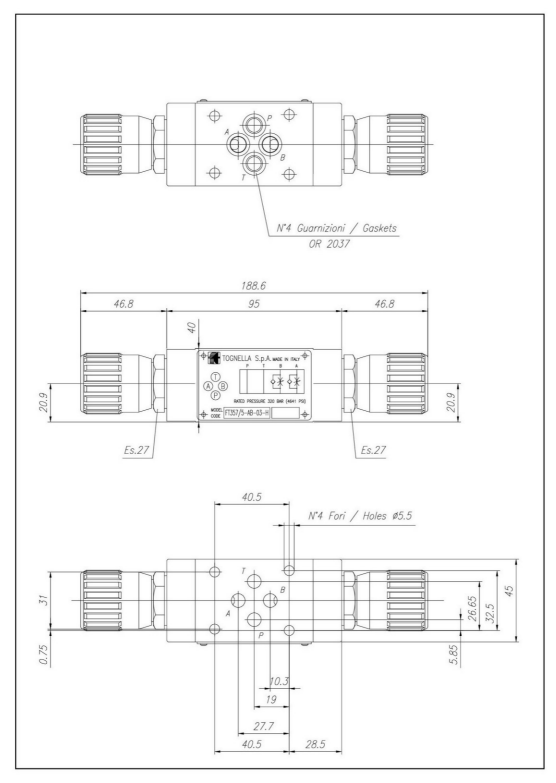
Tabelle dimensionali e disegno quotato













Curve di portata



