



Valvole di regolazione portata fissa a compensazione barica Cetop 3

FT 369/2

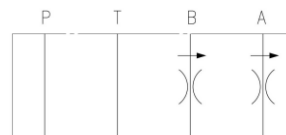
Valvola di regolazione a portata fissa a compensazione barica, mantiene costante la portata al variare della pressione

Valvole Cetop 3 - NG6

Regolazione portata

Regolazione portata fissa a compensazione barica

Acciaio al carbonio



Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Regolatore di portata fissa, a compensazione barica, per montaggio modulare con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401-03. Consente una regolazione accurata della portata fissa, scelta in funzione dell'opportuno foro calibrato, consentendone il mantenimento indipendentemente dalle variazioni di pressione a monte o valle dello strozzatore.

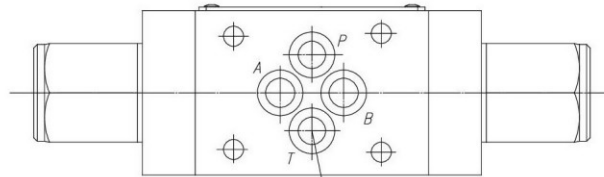
Materiali

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

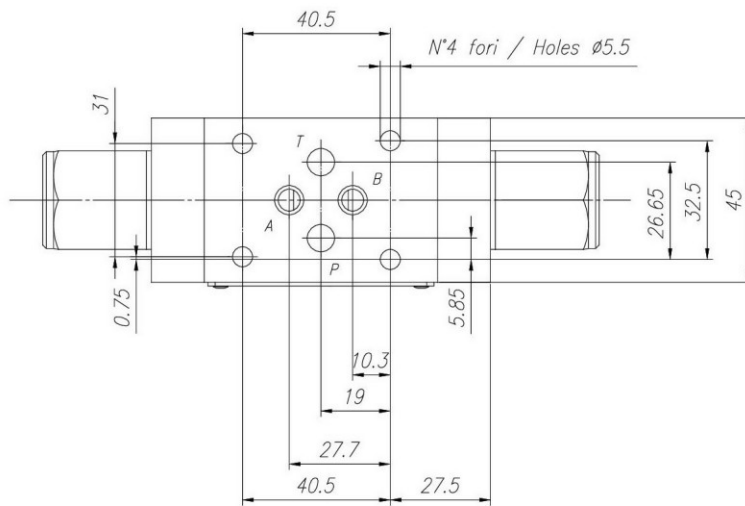
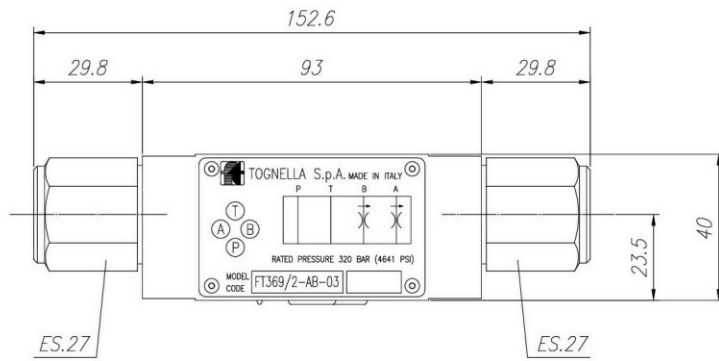


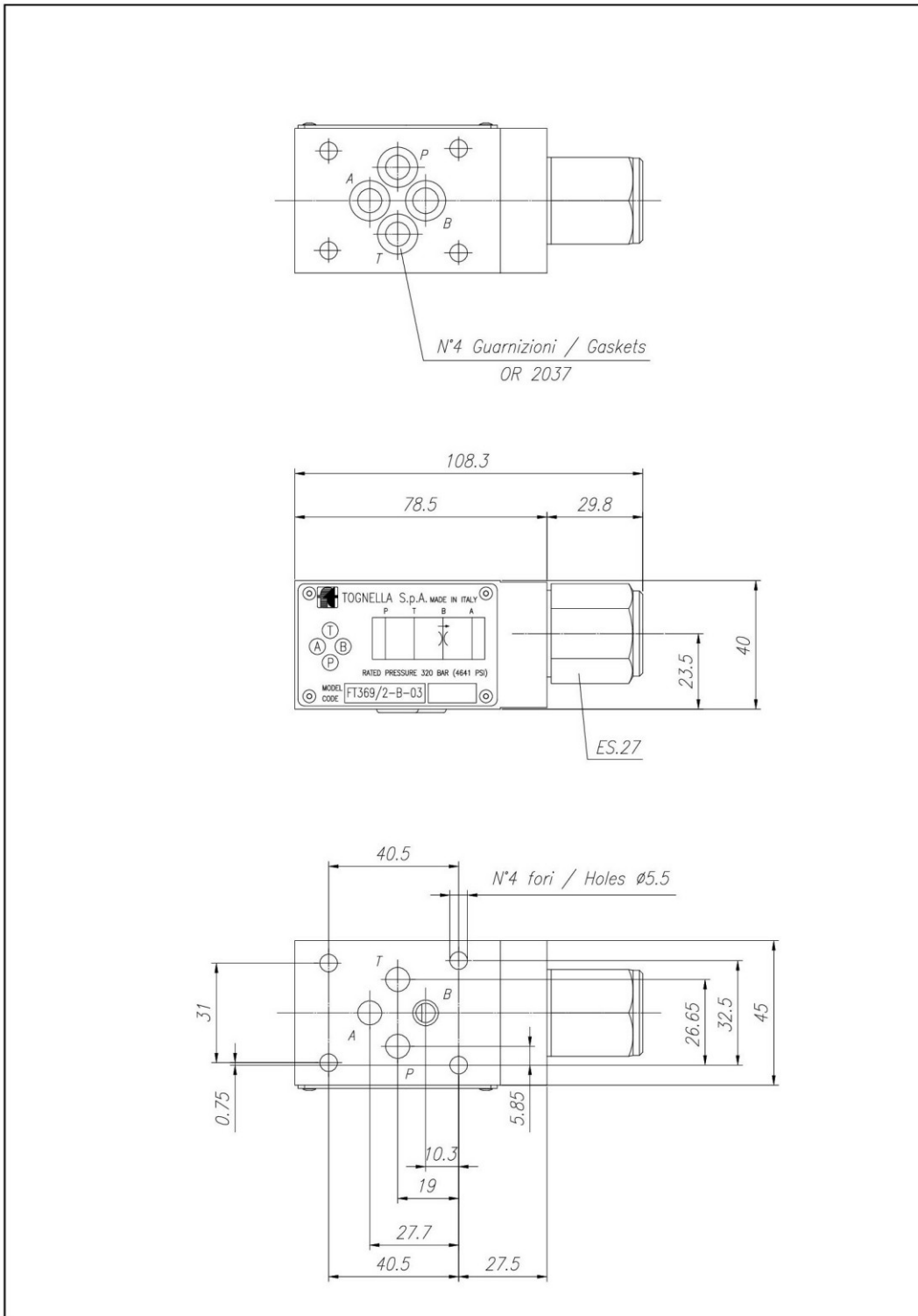
Dati tecnici

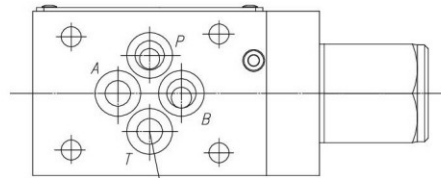
TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	CLASSE DI CONTAMINAZIONE FLUIDO / FLUID CONTAMINATION CLASS
A	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
AB	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
B	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
P	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14



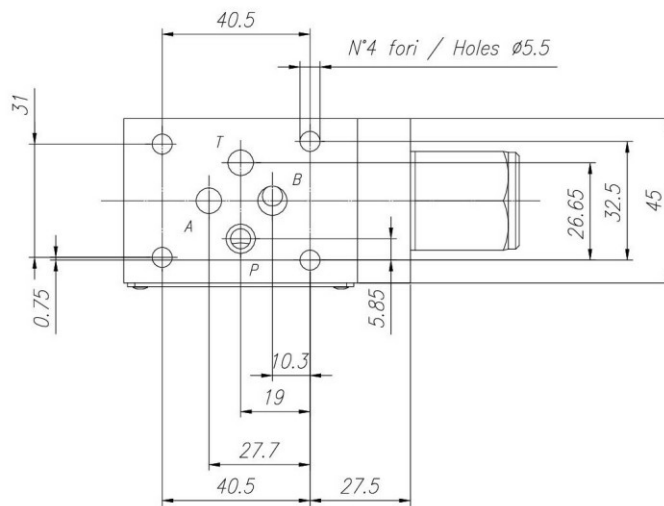
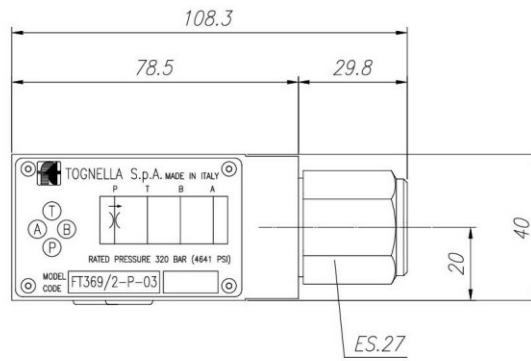
N°4 Guarnizioni / Gaskets
OR 2037





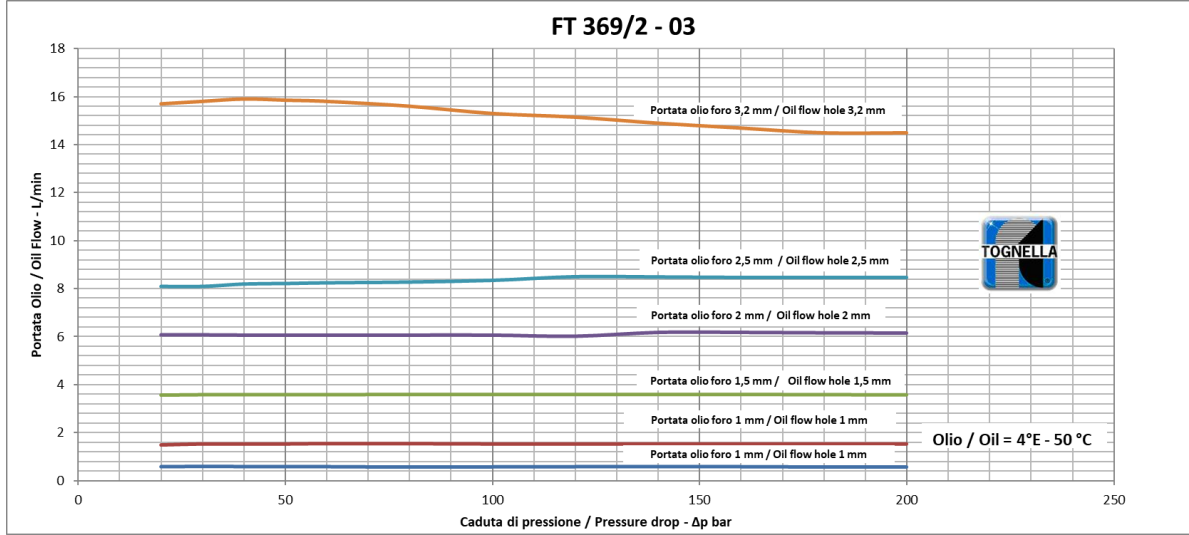


N°4 Guarnizioni / Gaskets
OR 2037





Curve di portata



a