



Valvole di riduzione pressione ad azionamento pilotato montaggio Cetop 3

FT 375/4

Valvola riduttrice di pressione pilotata consente il controllo della pressione sulla porta A-B-P con scarico in T.

Valvole Cetop 3 - NG6

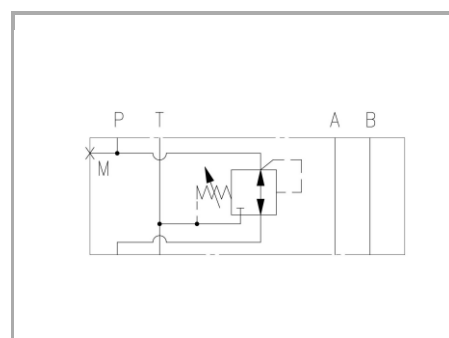
Riduzione della pressione

Ad azionamento pilotato

Acciaio al carbonio

Campo regolazione taratura:

30=85-300 Bar



Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Sono valvole riduttrici della pressione pilotata in esecuzione modulare a piastra cetop 03, ISO 4401 per montaggio sovrapponibile. Hanno la funzione di proteggere il circuito secondario da sovrappressioni in quanto permettono un flusso inverso dall'utenza allo scarico T. Regolazione della pressione fino 80÷300Bar

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



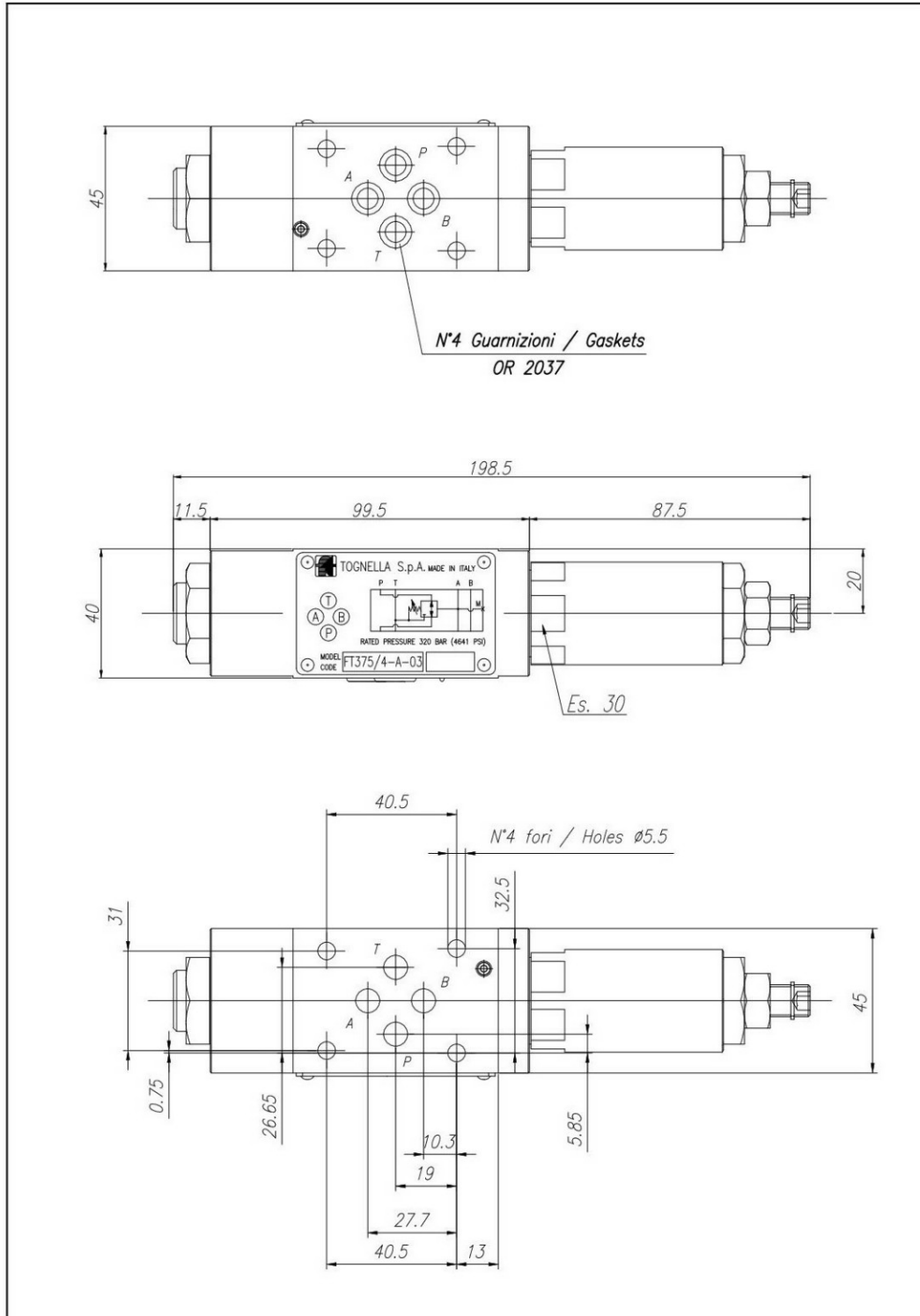
Dati tecnici

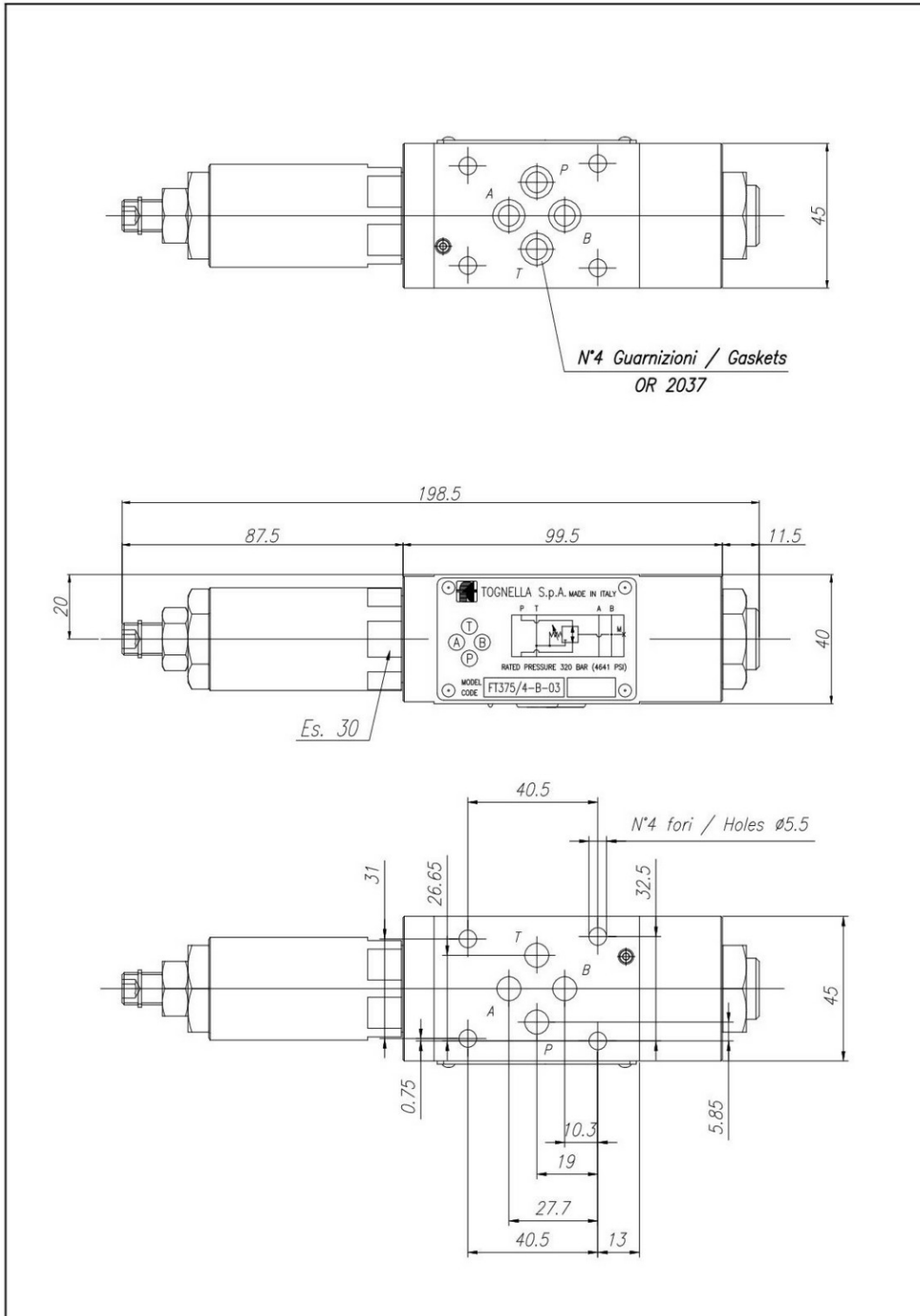
CAMPO REGOLAZIONE TARATURA SETTING REGULATION FIELD	
FT 375/4-03	30 = 85-300 Bar

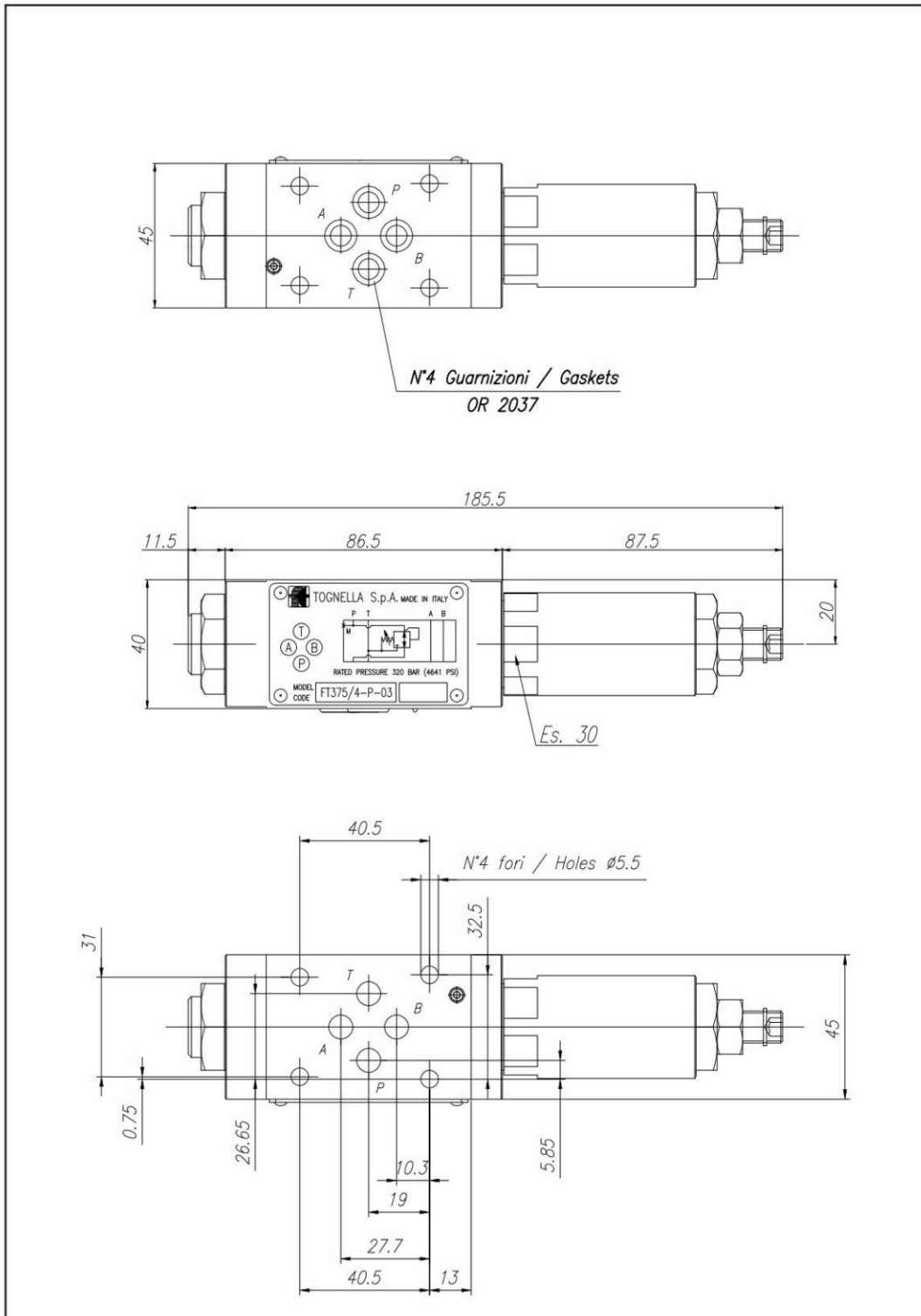
TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	CLASSE DI CONTAMINAZIONE FLUIDO / FLUID CONTAMINATION CLASS
A	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
B	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14
P	320	-20°C/+80°C	ISO 4406 19/17/14



Table dimensionali e disegno quotato

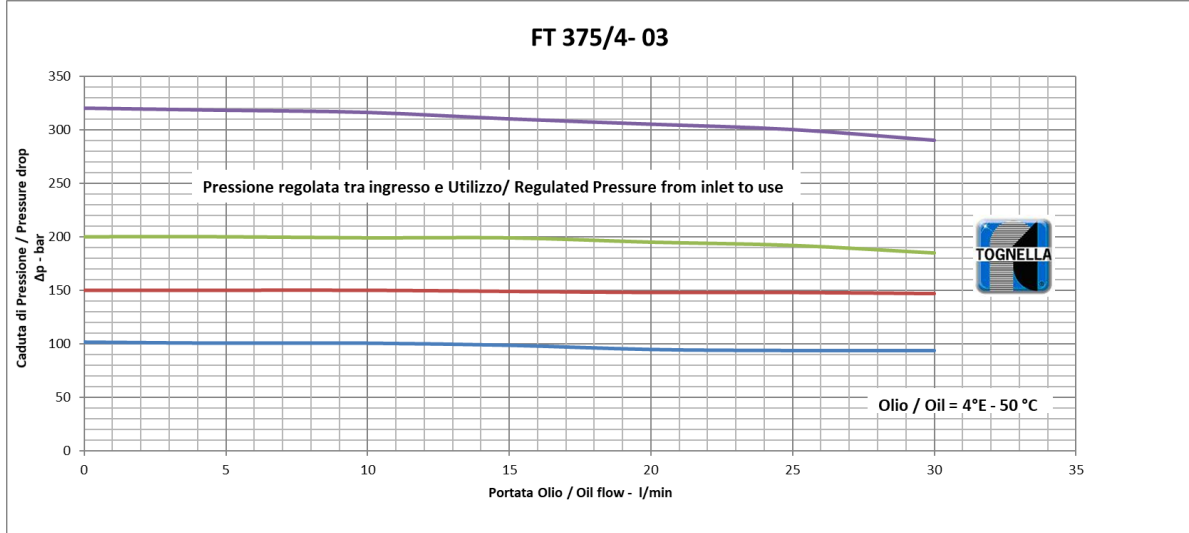








Curve di portata



0