



Valvole di non ritorno ad azionamento pilotato montaggio Cetop 3

FT 357/9

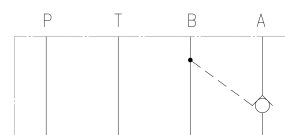
Valvole unidirezionali Cetop3, ad azionamento pilotato, disponibili con controllo sulla porta A o B Pressione Massima 320 Bar, Portate di olio fino a 40 L/min.

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 AlSi12- UNI EN AB 46100

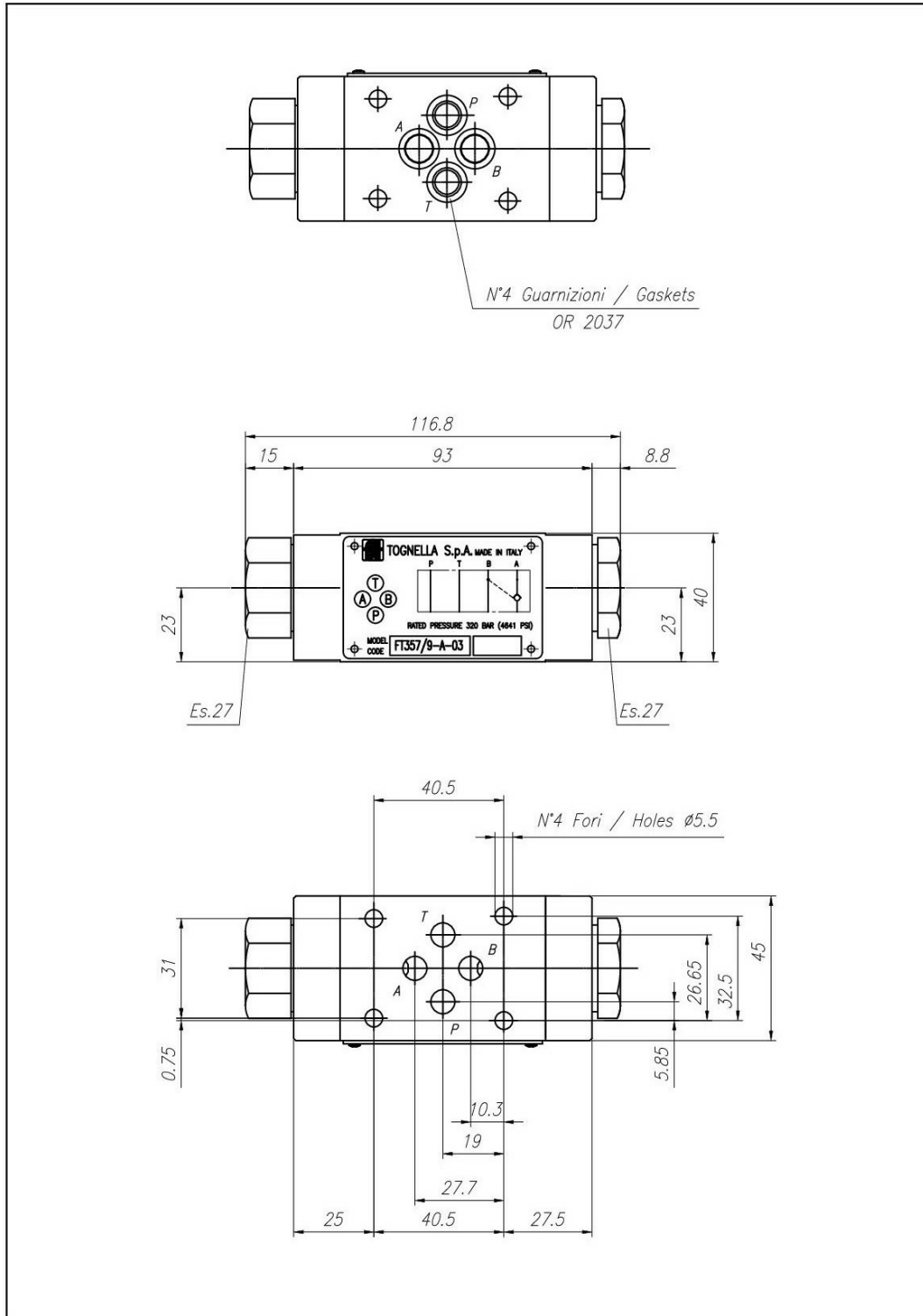


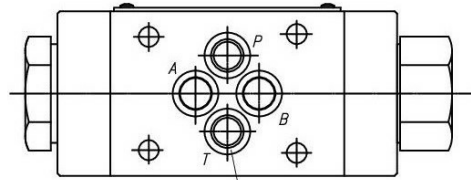
Dati tecnici

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

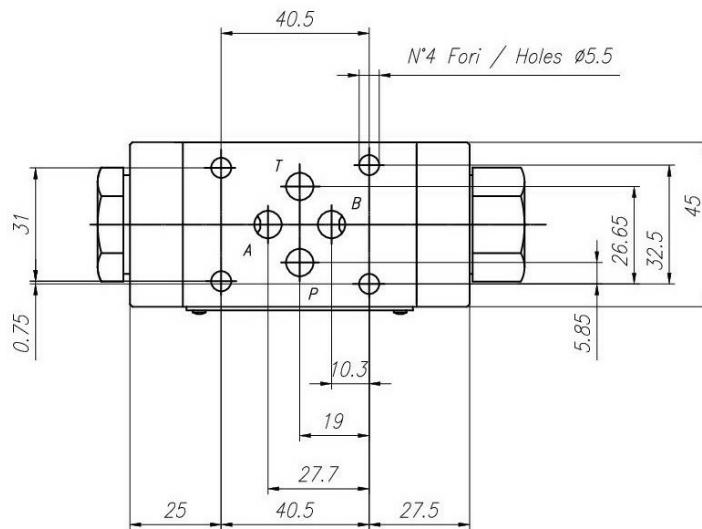
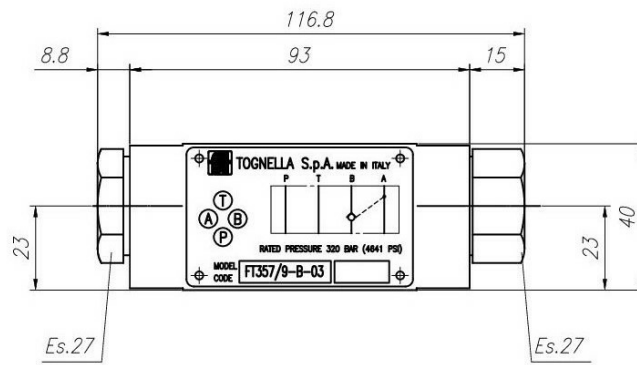


Table dimensionali e disegno quotato





N°4 Guarnizioni / Gaskets
OR 2037





Curve di portata

