



## Valvole di non ritorno ad azionamento pilotato montaggio Cetop 5

### FT 357/8

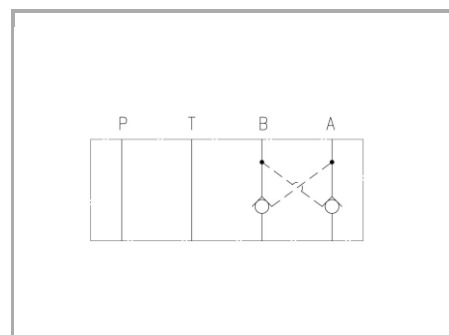
Valvole unidirezionali Cetop5, ad azionamento pilotato, disponibili con controllo sulla porta doppia A+B Pressione Massima 320 Bar, Portate di olio fino a 70 L/min.

**Valvole Cetop 5 - NG10**

**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 5, rispondente alle norme ISO 4401-05 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..). Portata nominale 70L/min.

### 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

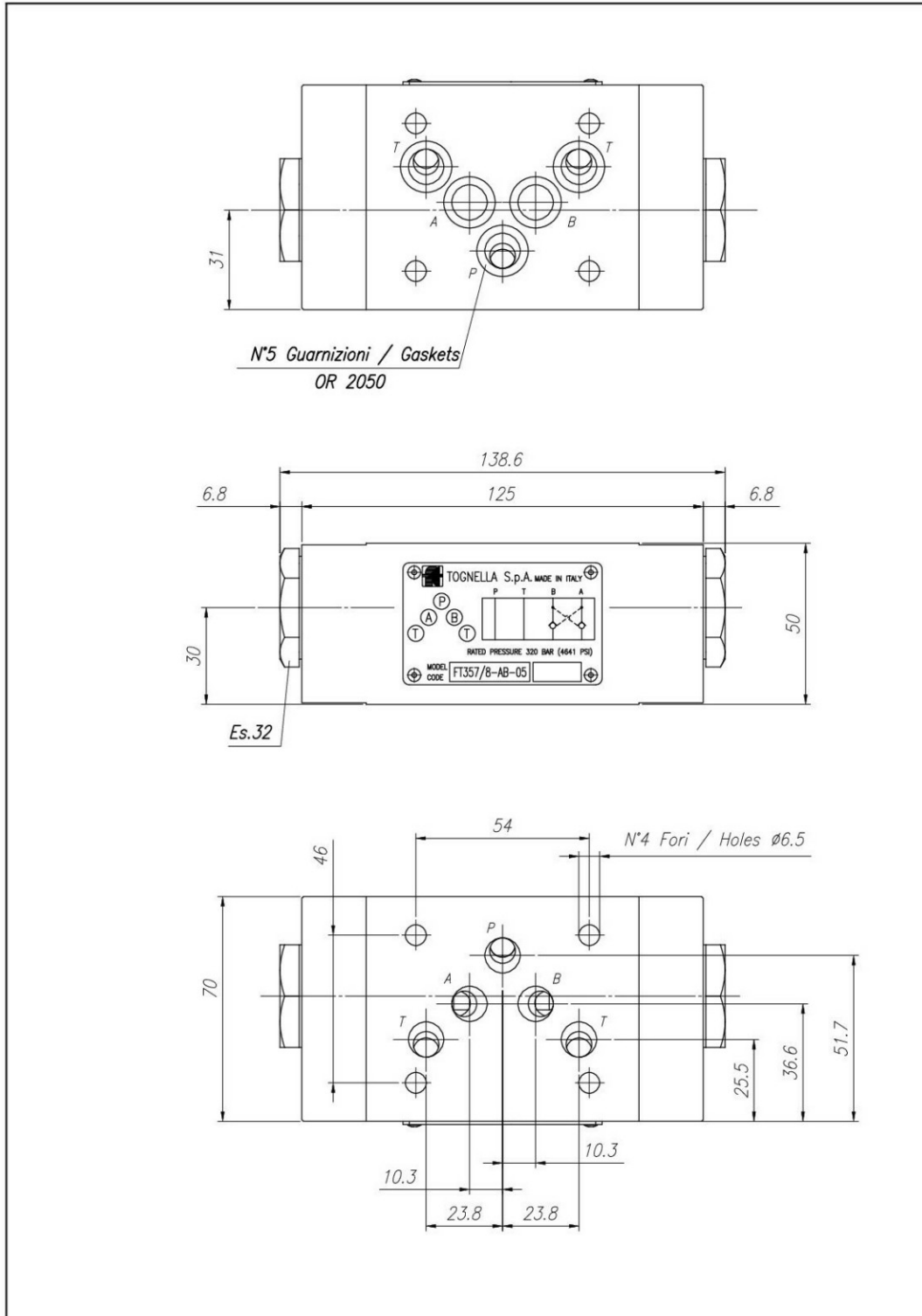


## Dati tecnici

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

