**CARATTERISTICHE**

Luce nominale	DN 12
Portata max in P	160 l/min - 42 GPM
Pressione di lavoro max.	350 bar - 5075 PSI
Pressione max. di taratura	350 bar - 5075 PSI
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura olio	-30°C + 80°C
Filtraggio consigliato	30 micron
Peso	

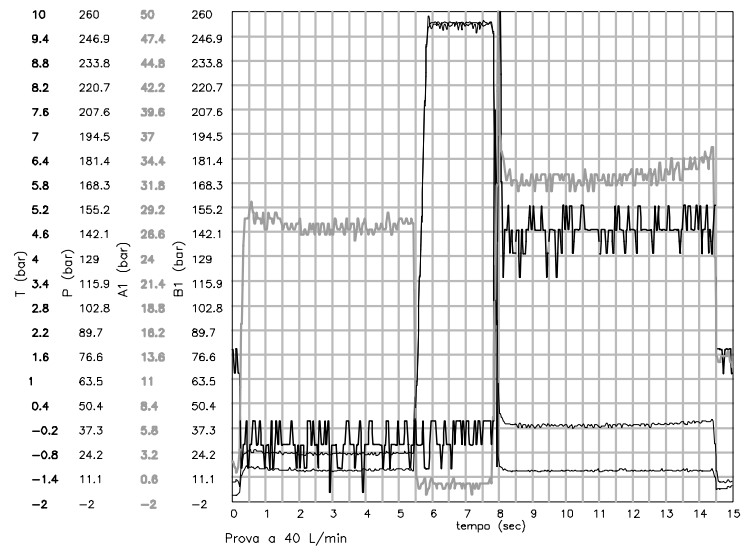
PERFORMANCE

Rated size	
Max flow in P port	
Max working pressure	
Max setting pressure	
Room temperature	
Oil temperature	
Recommended filtration	
Weight	

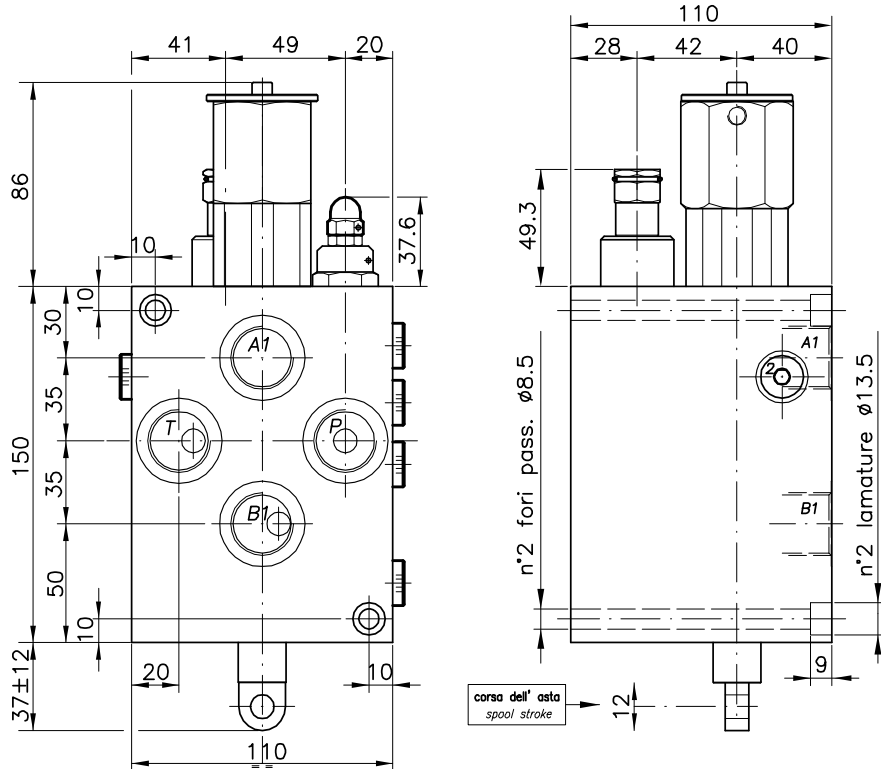
NOTE:

Gruppo integrato con asta distributrice ad azione manuale, valvola rigeneratrice a valvola di massima pressione. Rigenerazione dell'olio da A1 verso B1, con l'esclusione automatica regolabile tramite valvola overcenter. Consente lo sfilamento rapido in posizione centrale ne garantisce la tenuta in qualsiasi punto si fermi il cilindro. Rallenta la velocità dello stelo in base alla pressione di sforzo mantenendo inalterata la pressione di spinta fino al raggiungimento della taratura della valvola di Max pressione generale.

Integrated group with manual action distribution rod, regeneration valve and maximum pressure relief valve. Regeneration of fluid from A1 towards B1, with automatic cut out adjusted with overcenter valve. Permits the rapid exit of a cylinder and with the distributor in a central position the seal is ensured regardless of the point at which the cylinder stops. It slows down the speed of the road in relation to load pressure maintaining the drive pressure unchanged until the general max. pressure relief valve setting is reached.



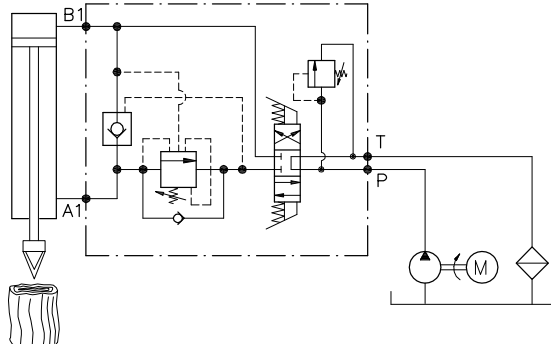
Viscosità olio 46 cSt a 50°C
Oil viscosity 46 cSt at 50°C



ESEMPIO TIPICO DI CIRCUITO
TYPICAL CIRCUIT EXAMPLE

DIMENSIONI
DIMENSIONS

Campo taratura Setting range	Attacchi filettati Threaded connections Bocche - Ports ISO 1179-1 (BSPP) P-T-A1-B1
162	G3/4



CODICE DI ORDINAZIONE
HOW TO ORDER

006 162 L X 0

Campo taratura / Setting range

162

Campo taratura 60÷350 bar (molla colore giallo)
Setting range 60÷350 bar (yellow spring)

Taratura standard (Q=5 l/1')
Std. bar setting (Q=5 l/1')
350 bar

Incr. press. - bar giro/vite
Pressure rise - bar/turn of screw
(138)

Rapporto di pilotaggio
Pilot ratios

L | 6.25 : 1

Regolazione
Adjustment

X | Grano - Dowel