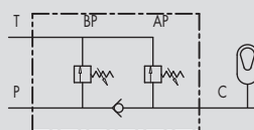


## 15.7 - MASSELLO 1 VIA SPECIALE PER ARATRI E RIPUNTATORI NON-STOP

## 15.7 - 1 WAY SPECIAL BLOCK FOR NO-STOP PLOUGH AND SUB-SOILERS TILLERS



SCHEMA IDRAULICO  
HYDRAULIC DIAGRAM



### IMPIEGO:

Valvola composta da due valvole limitatrici di pressione e da una valvola di ritegno. Viene utilizzata per caricare gli impianti con accumulatore utilizzati su aratri e ripuntatori no-stop per proteggere l'attrezzatura dagli urti.

### MATERIALI E CARATTERISTICHE:

**Corpo:** acciaio zincato

**Componenti interni:** acciaio temprato termicamente e rettificato

**Guarnizioni:** BUNA N standard

**Tenuta:** a cono guidato. Non ammette trafilamenti

### MONTAGGIO:

Collegare P alla presa macchina, T allo scarico o al serbatoio per l'eventuale recupero dell'olio e C all'impianto.

Regolazione:

- BP regola la pressione di carico dell'impianto ed è tarata 80 Bar
- AP regola l'eventuale apertura allo scarico di sicurezza ed è tarata 250 Bar

### USE AND OPERATION:

This valve is made up by 2 relief valves and 1 check valve. It is used to supply pressure to tanked systems on non-stop plough and sub-soilers tillers in order to provide protection against shocks

### MATERIALS AND FEATURES:

**Body:** zinc-plated steel

**Internal parts:** hardened and ground steel

**Seals:** BUNA N standard

**Poppet type:** any leakage

### APPLICATIONS:

Connect P to the machine inlet, T to the draining or to the tank for the eventual oil reutilization and C to the system.

Adjustment:

- BP adjusts the charge pressure of system and is set at 80 Bar
- AP adjusts the eventual security drainage opening and is set at 250 Bar.



CODICE  
CODE

SIGLA  
TYPE

PRESSIONE MAX  
MAX PRESSURE  
Bar

**V0295**

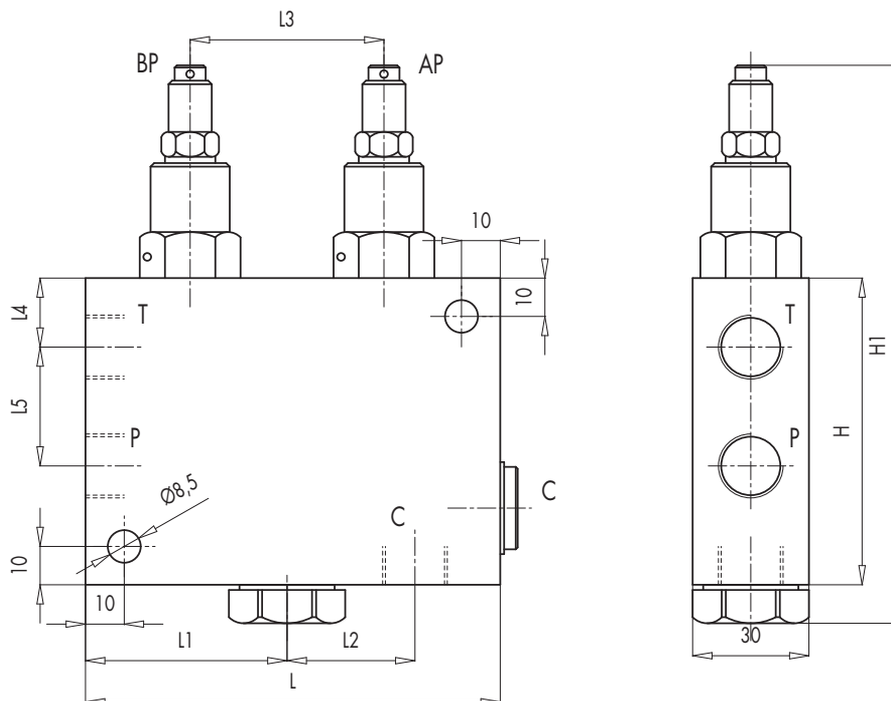
MASSELLO 1 VIA 3/8"

350

**V0296**

MASSELLO 1 VIA 1/2"

350



15

CODICE CODE	SIGLA TYPE	T-P	C	L	L1	L2	L3	L4	L5	H	H1	S	PESO WEIGHT
		GAS	GAS	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
<b>V0295</b>	MASSELLO 1 VIA 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	107	52	33	50	18	31	80	145	30	1,93
<b>V0296</b>	MASSELLO 1 VIA 1/2"	G 1/2"	G 3/8"	114	52	40	50	18	31	80	145	30	2,05