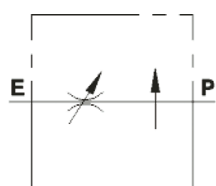
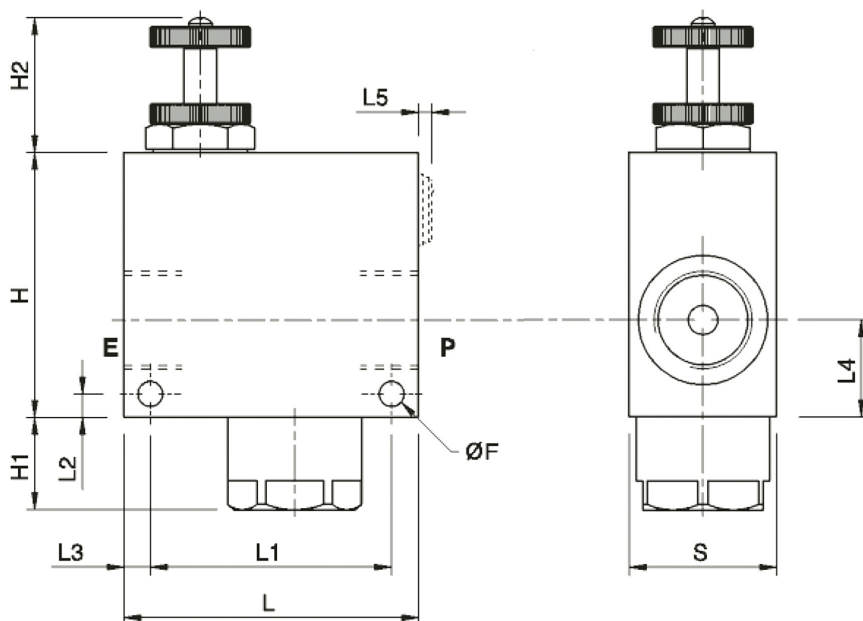


Ingombro / Dimensions



SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC SCHEME



IMPIEGO

Valvola che consente di mantenere costante la portata in P ad un valore stabilito, indipendentemente dalla pressione richiesta. La portata in eccesso viene mandata direttamente allo scarico T (serbatoio) dalla valvola di massima dell'impianto.

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali: corpo in acciaio zincato.
Componenti interni in acciaio temprato termicamente e rettificato.
Guarnizioni: BUNA N standard
Tenuta per accoppiamento trafilamento minimo
Peso: 3,2Kg

MONTAGGIO

Collegare E all'alimentazione e P alla rete in cui si necessita la regolazione della portata. Per regolare la portata in entrata avvitare o svitare il volantino previo allentamento della ghiera di fermo.

USE AND OPERATION

This valve enables to keep flow to P constant to a required settings, independent of the pressure. Excess flow is passed to tank via the main relief valve of the circuit.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Materials: zinc plated steel body.
Internal parts are in hardened and ground steel.
Seal: BUNA N standard
Load holding: matched diameters, minimal leakage
Weight: 3,2Kg

CONNECTIONS

Connect E to the supply and P to the circuit which required the flow control. To adjust flow setting rotate the hand knob after loosening the locking nut.

Dati tecnici / Technical features

Regolatore di flusso compensato 2 vie Compensated 2-way flow compensated control valve				Quote Dimensions											
Tipo Type	Codice Code	Portata max. Max. flow l/min.	Pressione max. Max. pressure bar	E-P GAS	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	F mm	H mm	H1 mm	H2 mm	S mm
1"	12500210047	160	350	1"	100	82	8	9	33	5	8,5	90	32	46	50