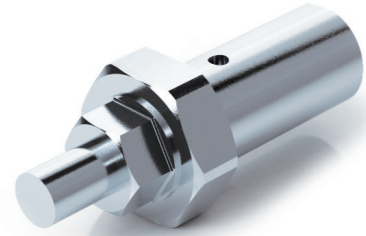
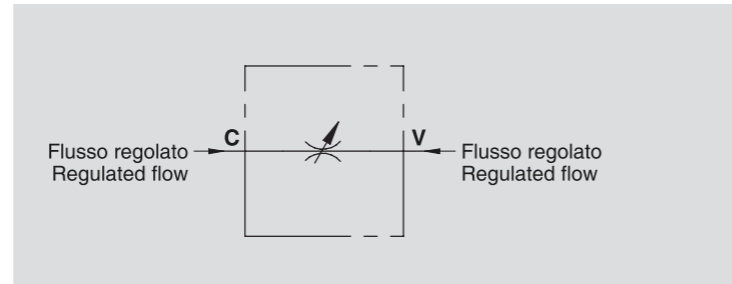


## VITI STROZZATRICI THROTTLE SCREWS



SCHEMA IDRAULICO  
HYDRAULIC DIAGRAM



### IMPIEGO:

Vite utilizzata sugli attuatori come strozzatore bidirezionale nei casi in cui si necessita di una regolazione "grossolana" o quando le dimensioni di ingombro non consentono il montaggio di uno strozzatore in linea. Caratterizzato dal prezzo economico, non offre tuttavia la sicurezza di una valvola di regolazione flusso.

### MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato.

### MONTAGGIO:

Avvitare la vite direttamente sulle bocche dell'attuatore.

### USE AND OPERATION:

This throttle screw is used on actuators as a bi-directional restrictor when only coarse adjustment is required or when small installation dimensions don't allow the mounting of an in-line restrictor. It's a cost effective solution, but it doesn't guarantee the same security of a flow regulator valve.

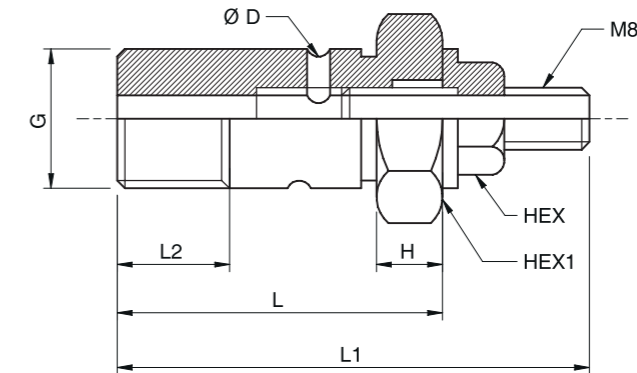
### MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel.

### CONNECTIONS:

Screw in the screw directly on actuator's ports

CODICE CODE	SIGLA TYPE	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar
<b>R1351</b>	VS 1/4"	350
<b>R1361</b>	VS 3/8"	350
<b>R1371</b>	VS 3/8"	350



CODICE CODE	SIGLA TYPE	G GAS	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	D mm	Ø mm	Ø1 mm	PESO WEIGHT kg
<b>R1351</b>	VS 1/4"	G1/4"	36	53	15	7	2,5	13	19	0,046
<b>R1361</b>	VS 3/8"	G3/8"	39	58	15	8	3	13	22	0,074
<b>R1371</b>	VS 1/2"	G1/2"	46	62	16	8,5	3	13	27	0,136