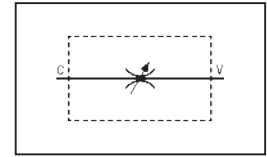


VITE STROZZATRICE

THROTTLE VALVE

SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM



VALVOLE E COMPONENTI
VALVES AND COMPONENTS

VIS



APPLICAZIONE:

È utilizzata per regolare la velocità di un attuatore in entrambe le direzioni quando non è richiesta una regolazione precisa del flusso.

NOTE COSTRUTTIVE:

Materiale: acciaio zincato

MONTAGGIO e FUNZIONAMENTO:

Montare la vite strozzatrice sul raccordo ad occhio ed avvitare direttamente alla bocca cilindro.

Il flusso è regolato da C verso V e viceversa.

Per regolare la portata allentare il dado superiore ed agire sulla vite. Riportare il dado di fermo in posizione per mantenere i valori impostati anche in presenza di vibrazioni.

A RICHIESTA:

Filetti metrici - Zincature e trattamenti speciali.

APPLICATION:

The use of this valve is to adjust the speed of an actuator in both directions when precise flow regulation is not required.

FEATURES:

Body: zinc-plated steel

MOUNTING AND OPERATION:

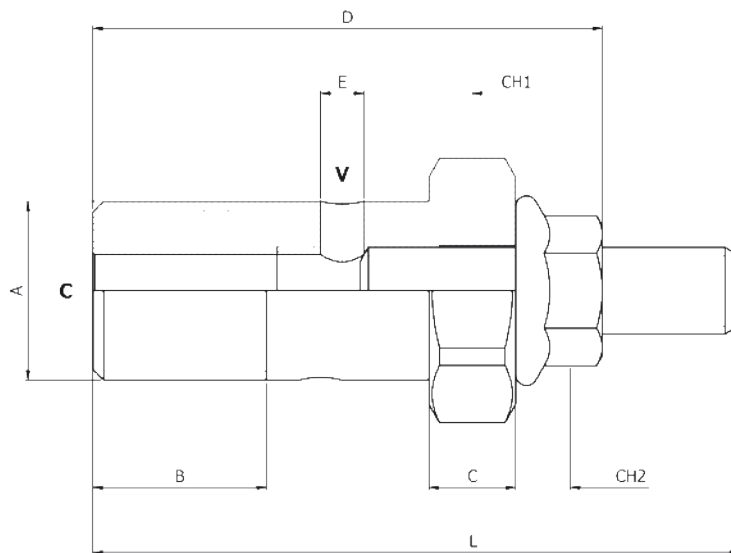
Fit the throttling valve on the banjo fitting and screw it directly to the cylinder.

The flow is regulated from C to V and vice versa.

To adjust the flow, unscrew the upper nut and turn the screw. Return the stop nut to position to maintain the set values even in the presence of vibrations.

UPON REQUEST:

Metric threads - Special zinc plating.



QUOTE / DIMENSIONS

TIPO / TYPE	A BSP	L	D	C	E	B	CH1	CH2	PESO WIGHT kg
VIS 1/4	1/4	55	36	6	3	16	19	13	0,049
VIS 3/8	3/8	58	39	7	4	16	22	13	0,077
VIS 1/2	1/2	64	46	8	4	16	27	13	0,120

CODICI / CODES

TIPO / TYPE
VIS 1/4
VIS 3/8
VIS 1/2

CODICE / CODE
410 1000 000
410 2000 000
410 3000 000

PRESSIONE MAX / MAX PRESSURE
350 bar
350 bar
350 bar