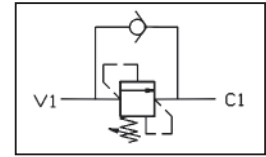


VALVOLA DI SEQUENZA

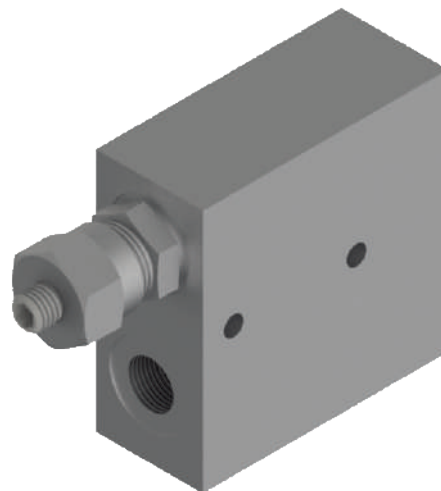
SEQUENCE VALVE

SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM



VALVOLE E COMPONENTI
VALVES AND COMPONENTS

VS
30



APPLICAZIONE:

È utilizzata per alimentare un secondo attuatore dopo che il primo ha terminato il ciclo raggiungendo una pressione stabilita. Il ritorno è libero.

NOTE COSTRUTTIVE:

Cartuccia: acciaio zincato

Collettore: alluminio

Componenti interni: acciaio zincato e temprato

Non ammette trafileamenti.

MONTAGGIO e FUNZIONAMENTO:

L'uscita V1 viene collegata in diramazione alla linea in ingresso al primo attuatore. L'uscita C1 viene collegata all'alimentazione del secondo attuatore.

Quando il primo attuatore raggiunge la pressione stabilita, la valvola, aprendosi permette il passaggio del flusso verso il secondo attuatore. Il ritegno interno permette il passaggio libero nel senso opposto.

A RICHIESTA:

Regolazione specifica - Volantino

Piombatura della registrazione - Tappo in acciaio.

APPLICATION:

The use of this valve is to supply a second actuator after the first has finished the cycle reaching a set pressure. The return is free.

FEATURES:

Cartridge: zinc-plated steel

Manifold: aluminium

Internal components : zinc-plated and hardened steel

It does not allow any leakage

MOUNTING AND OPERATION:

Connect the V1 port to the input line to the first actuator.

Connect the C1 port to the power supply of the second actuator.

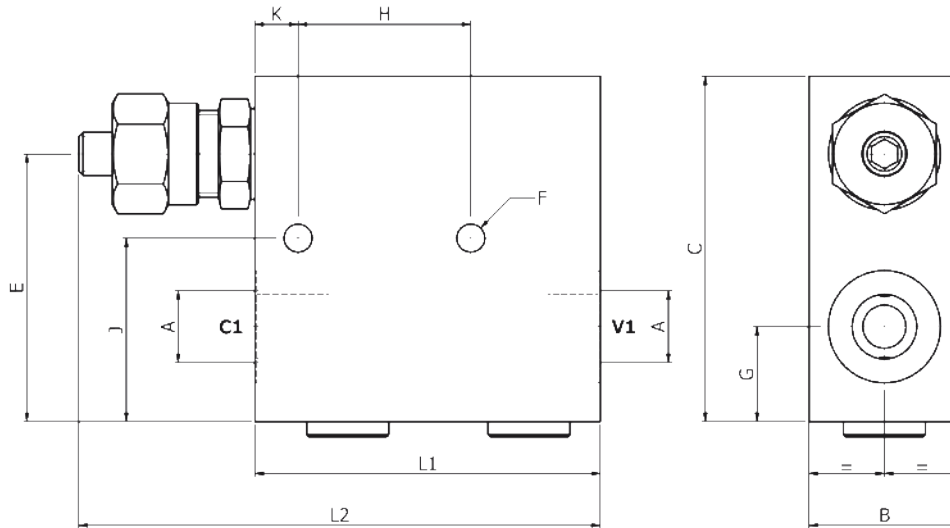
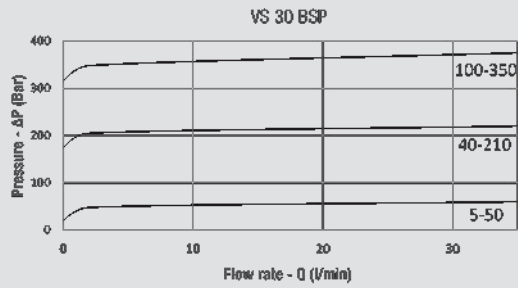
When the first actuator reaches the set pressure, the valve opens and allows flow to the second actuator. The internal check allows free passage in the opposite direction.

UPON REQUEST:

Adjustment - Hand knob

Lockwire - Steel cap.

PERDITE DI CARICO
PRESSURE DROPS CURVES



QUOTE / DIMENSIONS

TIPO / TYPE	A BSP	B	C	E	F	G	H	J	K	L1	L2	PESO WIGHT kg
VS 30/C 3/8	3/8	35	80	62	6,5	22	40	42,5	10	80	131	0,720
VS 30/C 1/2	1/2	35	80	62	6,5	22	40	42,5	10	80	131	0,710

CODICI / CODES

Grano
Socket Screw

TIPO / TYPE	MOLLA / SPRING 5-50 bar	MOLLA / SPRING 40-210 bar	MOLLA / SPRING 100-350 bar
VS 30/C 3/8	205 1110 000	205 1120 000	205 1130 000
VS 30/C 1/2	205 2110 000	205 2120 000	205 2130 000

TIPO / TYPE	PRESSIONE MAX / MAX PRESSURE	PORTATA MAX / RATED FLOW
VS 30/C 3/8	260 bar	35 l/min
VS 30/C 1/2	260 bar	35 l/min