

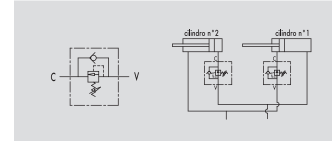
# VALVOLE DI SEQUENZA AD AZIONE DIRETTA

TIPO / TYPE

VS2C



SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM SCHEMA DI MONTAGGIO APPLICATION SCHEME



#### IMPIEGO:

Valvola utilizzata principalmente per far funzionare in sequenza due cilindri: al raggiungimento di un determinato valore di taratura, la valvola si apre e va ad alimentare un secondo attuatore. La valvola di ritegno permette il libero passaggio del flusso nella direzione opposta. È indicata in impianti dove la pressione sull'attuatore secondario sia limitata, in quanto le pressioni si sommano.

#### **MATERIALI E CARATTERISTICHE:**

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente

e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

Tenuta: a cono guidato. Trafilamento trascurabile

#### **MONTAGGIO:**

Per l'impiego con due attuatori seguire le indicazioni di montaggio illustrate nello schema.

Per altri usi montare la valvola tenendo in considerazione che, al raggiungimento del valore di pressione impostato, il flusso va da V in C, mentre da C a V è libero.

#### **A RICHIESTA**

- Molle per diversi campi di taratura (vedi tabelle)
- Pressioni di taratura specifiche (CODICE/T 000 specificando il valore di taratura)

# DIRECT ACTING SEQUENCE VALVES

#### **USE AND OPERATION:**

Sequence valve is used to feed 2 cylinders in sequence: it provides flow to the secondary circuit when a primary circuit function has been completed reaching the pressure setting. Return flow is free. It's ideal for circuits with low pressure on the secondary actuator as the pressures add to.

#### **MATERIALS AND FEATURES:**

Body: zinc-plated steel.

Internal parts: hardened and ground steel.

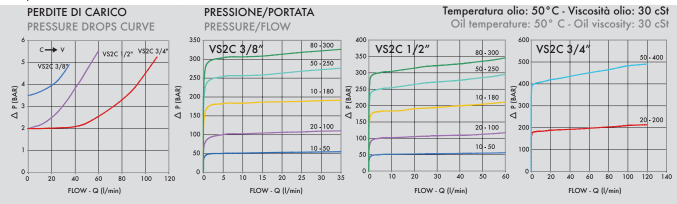
Seals: BUNA N standard Poppet type: minor leakage

## **APPLICATIONS:**

For use with 2 actuators, follow the mounting instructions indicated in the scheme. For different uses, mount the valve keeping into consideration that, when the valve reaches the setting pressure, the flow goes from V towards C, whilst flow is free from C to V.

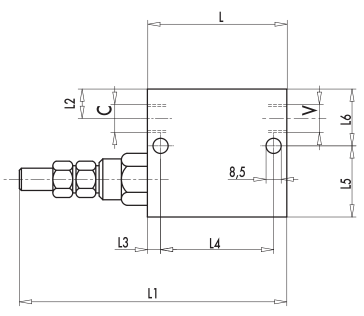
#### **ON REQUEST**

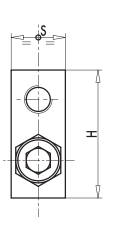
- different setting range (see the table)
- other setting available (CODE/T000 please specify the desired setting)





<b>CODICE</b> CODE	SIGLA TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min	RANGE DI PRESSIONE PRESSURE RANGE Bar	
V0640	VS2C 3/8"	35	350	
V0660	VS2C 1/2"	70	350	
V0665	VS2C 3/4"	110	400	





## **REGOLAZIONE - ADJUSTEMENT**

CODICE/V • CODE/V	Volantino • Handknob
CODICE/PP • CODE/PP	Predisposizione alla piombatura • Arranged for sealing cap
CODICE/P • CODE/PP	Piombatura • Sealing cap

<b>CODICE</b> CODE	SIGLA TYPE	C-V GAS	<b>L</b> mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	<b>L4</b>	L5 mm	L6 mm	H mm	\$ mm	PESO/ WEIGHT Kg
V0640	VS2C 3/8"	G 3/8"	74	146	14	7	55	39	31	70	30	1,172
V0660	VS2C 1/2"	G 1/2"	80	152	15	7	55	37	33	70	30	1,130
V0665	VS2C 3/4"	G 3/4"	100	164	20	10	80	50	50	100	40	2,900

# MOLLE - SPRINGS (VS2C 3/8" - 1/2")

Campo di taratura Setting range (bar)	Incremento bar per riga Pressure increase (bar/turn) Q= 41/min	Taratura standard Standard setting (bar)
10 - 50*	7	30
20 - 100	12	75
10 - 180 standa	rd 30	90
50 - 250	45	130
80 - 300	50	150

# MOLLE - SPRINGS (VS2C 3/4")

Campo di taratura Setting range (bar)	Incremento bar per riga Pressure increase (bar/turn) Q= 41/min	Taratura standard Standard setting (bar)		
20 - 200	40	160		
50 - 400 standa	rd 80	180		

<sup>\*</sup>Per tarature inferiori a 70 Bar: Q = 12 l/min \*For setting less than 70 Bar: Q = 12 l/min