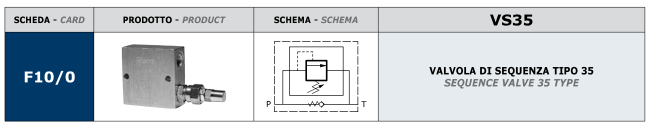
Regolazione 3





#### APPLICAZIONE

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

#### MONTAGGIO

La bocca P viene collegata in diramazione alla linea in ingresso al primo attuatore. La bocca T viene collegata all'alimentazione del secondo attuatore.

#### **FUNZIONAMENTO**

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

#### **A RICHIESTA**

Corpo in acciaio zincato - Filetti metrici - Flangiatura

Piombatura della registrazione - Marcatura personalizzabile. Taratura personalizzata.

#### NOTE COSTRUTTIVE

Corpo in alluminio - Cartuccie della serie VMDC - Componenti interni trattati termicamente - Non ammette trafilamenti.

## **APPLICATION**

They are used to provide flow to a secondary circuit; when a primary circuit function has been completed, return flow is free.

#### INSTALLATION

Connect port P to the branch line of the inlet line of the first actuator.

Connect port T to the inlet port of the second actuator.

**VS35** 

## **OPERATION**

Once the set pressure on the first actuator has been reached, the valve piston opens, thus allowing the flow through the second actuator. The internal check allows free flow in the reverse direction.

## **OPTIONAL**

Zinc-plated steel body - Metric threads - Face mounting - Lockwire on cap - Custom marking. Special setting.

Tipo-Type

02

03

GAS

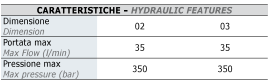
3/8

1/2

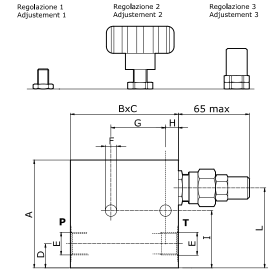
7/8-14

# **FFATURES**

Aluminium body - VMDC cartridge type - Hardened internal components - No leakage



Regolazione 2



Volantino

Handknob

Cappellotto

Tamperproof Cap

DIMENSIONI E PESI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS												
Dimensione Dimension	A	В	С	D	E gas	E sae	F	G	Н	I	L	Peso Weight (kg)
02	80	80	35	18	3/8	3/4-16	8.5	40	10	42.5	59	0.73
03	80	80	35	18	1/2	7/8-14	8.5	40	10	42.5	59	0.71

**CODICE ORDINAZIONE - ORDERING CODE** 

#### Dimensione Tipo Filetto Port type Molla (bar) Spring (bar) Tipo regolazione Adjustment Option SAE Grano GAS 5 - 50 Socket screw 3/4-16

В

С

40 - 210

100 - 350

# **ESEMPIO ORDINAZIONE - ORDERING CODE EXAMPLE**

SAE

s

VS35 03 B 1 VS35 - Dimensione 03 - Filetto 1/2 GAS - Molla 40/210 bar - Registrazione con grano / VS35 - 03 Dimension - 1/2 GAS Port thread - 40/210 bar setting range - Socket screw VS35 02 S A 2 VS35 - Dimensione 02 - Filetto 3/4-16 SAE - Molla 5/50 bar - Volantino / VS35 - 02 Dimension - 3/4-16 SAE Port thread - 5/50 bar setting range - Handknob