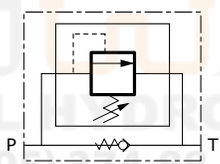


F10/0



VALVOLA DI SEQUENZA TIPO 35
SEQUENCE VALVE 35 TYPE

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, permette il passaggio del flusso verso il secondo attuatore. Il ritengo 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 - Cartucce della serie VMDC - Componenti interni trattati termicamente
- Non ammette trafileamenti.

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.

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.

FEATURES

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

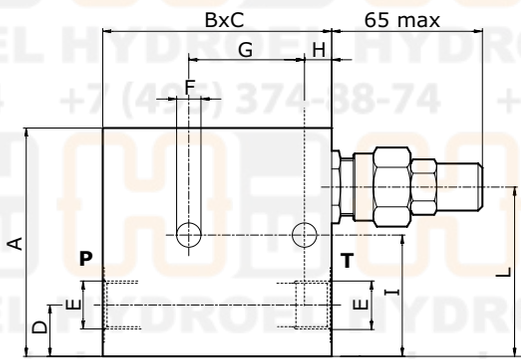
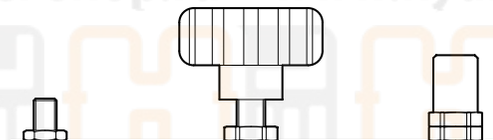
CARATTERISTICHE - HYDRAULIC FEATURES

Dimensione <i>Dimension</i>	02	03
Portata max <i>Max Flow (l/min)</i>	35	35
Pressione max <i>Max pressure (bar)</i>	350	350

Regolazione 1
Adjustement 1

Regolazione 2
Adjustement 2

Regolazione 3
Adjustement 3



DIMENSIONI E PESI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS

Dimensione <i>Dimension</i>	A	B	C	D	E gas	E sae	F	G	H	I	L	Peso <i>Weight (kg)</i>
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

VS35

Dimensione <i>Dimension</i>		
Tipo-Type	GAS	SAE
02	3/8	3/4-16
03	1/2	7/8-14

Tipo Filetto <i>Port type</i>	
	GAS
S	SAE

Molla (bar) <i>Spring (bar)</i>	
A	5 - 50
B	40 - 210
C	100 - 350

Tipo regolazione <i>Adjustment Option</i>	
1	Grano <i>Socket screw</i>
2	Volantino <i>Handknob</i>
3	Cappello <i>Tamperproof Cap</i>

ESEMPIO ORDINAZIONE - ORDERING CODE EXAMPLE

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