



SCHEMA - SCHEMA

PRESSIONE PRIMARIA SEOUENCE VALVE BACK PRESSURE PROOF

VS35APP

VALVOLA DI SEQUENZA AD ANNULLAMENTO

APPLICAZIONE

SCHEDA - CARD

F20/0

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

FUNZIONAMENTO

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.

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.

CARATTERISTICHE - HYDRAULIC FEATURES Dimensione Dimension Portata max 35 35 Max Flow (I/min) Pressione max 350 350 Max pressure (bai

н

T

Μ

BxC

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 trafilamenti.

APPLICATION

They are used to provide flow to a secondary circuit; when a primary circuit function has been completed, return flow is free. It is not sensitive to back pressure.

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

VS35

DIMENSIONI E PESI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS

| Dimensione Dimension | Α | В | С | D | E | F | G | н | I | L | М | N | Peso Weight (kg) |
|-------------------------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|------|----|----|-----|---------------------|
| 02 | 84 | 80 | 35 | 18 | 3/8 | 8.5 | 40 | 10 | 42.5 | 59 | 70 | 150 | 0.80 |
| 03 | 84 | 80 | 35 | 18 | 1/2 | 8.5 | 40 | 10 | 42.5 | 59 | 70 | 150 | 0.75 |
| | | | | | | | | | | | | | |

CODICE ORDINAZIONE - ORDERING CODE

Dimensione Molla (bar) Dimension Spring (bar) Tipo-Type GAS A 5 - 50 02 3/8 03 1/2 В 40 - 210

3APP

ESEMPIO ORDINAZIONE - ORDERING CODE EXAMPLE

С

100 - 350