

# VALVOLE UNIDIREZIONALI CON BLOCCO AUTOMATICO **REGISTRABILI DIN 2353**

TIPO / TYPE

# VUBA DIN

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





### **IMPIEGO:**

Valvole utilizzate per prevenire la discesa incontrollata dell'attuatore in caso di rottura della tubazione. All'improvviso aumentare della portata (flusso di reazione) la valvola entra in funzione chiudendo il flusso.

### **MATERIALI E CARATTERISTICHE:**

Corpo: acciaio zincato Piattello: acciaio brunito

# MONTAGGIO:

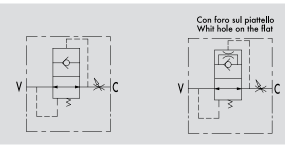
Avvitare la valvole nell'apposita cavità collegando V all'alimentazione e C all'attuatore. Se ne consiglia l'uso con una valvola di regolazione flusso.

# A RICHIESTA:

- Regolazioni personalizzate (è consigliata una taratura tale che il flusso corrispondente sia almeno 1,5 volte superiore al flusso dell'impianto): specificare la portata (I/min) o la distanza S (mm) tra piattello e valvola.
- Con foro sul piattello (CODICE/F, specificando la dimensione del foro) per la discesa lenta del carico a valvola chiusa

# PERDITE DI CARICO

PRESSURE DROPS CURVE



# ADJUSTABLE HOSE **BURST VALVES DIN 2353**

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

These valves are used to prevent uncontrolled descent of a load in case of hose failure. When it exceeds the valve setting (reaction flow), the valve block the flow.

### **MATERIALS AND FEATURES:**

Body: zinc-plated steel Flat: burnished steel

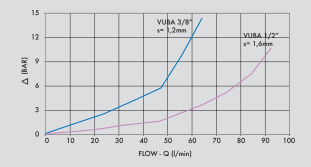
# **APPLICATIONS:**

Screw in the valve connecting V to the pressure flow and C to the actuator. The use together with a flow control valve is recommended.

### ON REQUEST:

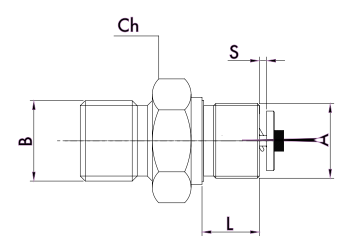
- Preset hose bursts available (the reaction flow should be set 1,5 times the rate flow of the system). Please specify flow (It/min) or distance S (mm) from the flat to the valve
- Hole on the flat (CODE/F, please specify hole dimension) for a slow load descent with closed valve

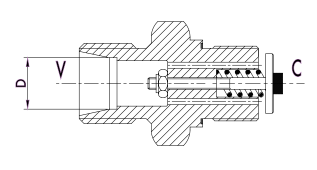
Temperatura olio: 50°C - Viscosità olio: 30 cSt Oil temperature: 50°C - Oil viscosity: 30 cSt





CODICE CODE	<b>SIGLA</b> TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	
V0784	VUBA 3/8" DIN T10L	50	350	
 V0786	VUBA 3/8" DIN T12L	50	350	
 V0787	VUBA 3/8" DIN T15L	50	350	
V0794	VUBA 1/2" DIN T15L	80	350	





CODICE CODE	SIGLA TYPE	Α	В	L	D	S	Ch
		BSPP	mm	mm	mm	mm	mm
V0784	VUBA 3/8" DIN T10L	3/8"	M16x1,5	11	10	1,2	22
V0786	VUBA 3/8" DIN T12L	3/8"	M18×1,5	11	12	1,2	22
V0787	VUBA 3/8" DIN T15L	3/8"	M22x1,5	11	15	1,2	24
V0794	VUBA 1/2" DIN T15L	1/2"	M22×1,5	13	15	1,6	27