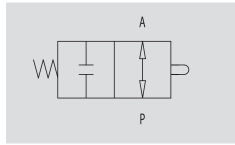


# FINECORSA A PULSANTE NORMALMENTE APERTO

TIPO / TYPE
VF-NA

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





## PUSHBUTTOM END STROKE VALVES, NORMALLY OPENED

Internal parts: grounded and hardened steel

**USE AND OPERATION:** 

mechanically the slider.

Body: zinc-plated steel

Seals: BÜNA N standard

Ball type: minor leakage

Maximum stroke: 15 mm

Closing after 4 mm stroke

**MATERIALS AND FEATURES:** 

### IMPIEGO:

Valvola utilizzata per chiudere il passaggio di olio in un circuito idraulico (valvola normalmente aperta). La chiusura della valvola è ottenuta spingendo meccanicamente il cursore.

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

Corpo: acciaio

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e

rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard Tenuta: trafilamento trascurabile Corsa massima del cursore: 15 mm Chiusura dopo 4 mm di corsa

#### **MONTAGGIO:**

Collegare A e P indifferentemente al distributore e al circuito. Quando il cursore è azionato il flusso è bloccato in entrambe le direzioni, viceversa il flusso è libero.

### APPLICATIONS:

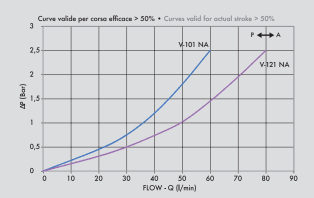
Connect independently A or P to the distributor and to the circuit. When slider is operating flow is blocked in both direction, vice versa it is free.

This valve is used to block oil passage in a hydraulic circuit

(normally opened valve). The valve closes by pushing

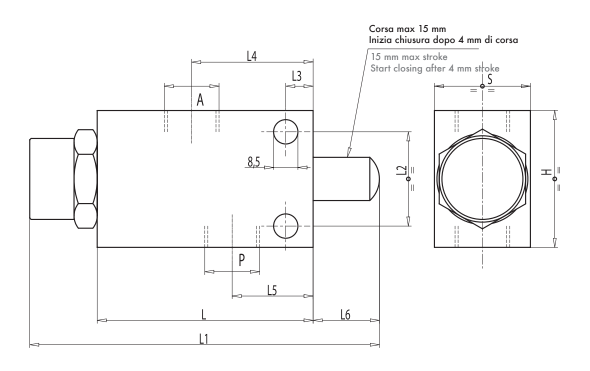
Temperatura olio: 50°C - Viscosità olio: 30 cSt Oil temperature: 50°C - Oil viscosity: 30 cSt

### PERDITE DI CARICO PRESSURE DROPS CURVE





CODICE CODE	SIGLA TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	
 V0817	V - 101 3/8" NA	45	350	
V0818	V - 121 1/2" NA	60	350	



												PESO	
CODICE	SIGLA	A-P	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Н	S	WEIGHT	
CODE	TYPE	GAS	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.	
V0817	V-101 3/8" NA	G 3/8"	80	129	35	8	45	30	24	56	35	1,240	
V0818	V-121 1/2" NA	G 1/2"	80	129	35	8	45	30	24	62	35	1,380	