

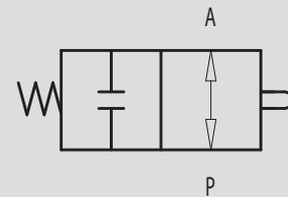


## 13.4 - FINECORSA A PULSANTE NORMALMENTE APERTO

## 13.4 - PUSHBUTTON END STROKE VALVES, NORMALLY OPENED

TIPO/TYPE  
VF-NA

SCHEMA IDRAULICO  
HYDRAULIC DIAGRAM



### 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:** trafileamento 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.

### USE AND OPERATION:

This valve is used to block oil passage in a hydraulic circuit (normally opened valve). The valve closes by pushing mechanically the slider.

### MATERIALS AND FEATURES

**Body:** zinc-plated steel

**Internal parts:** grounded and hardened steel

**Seals:** BUNA N standard

**Ball type:** minor leakage

**Maximum stroke:** 15 mm

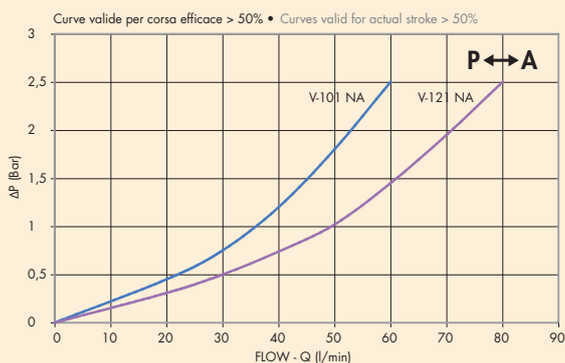
Closing after 4 mm stroke

### 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.

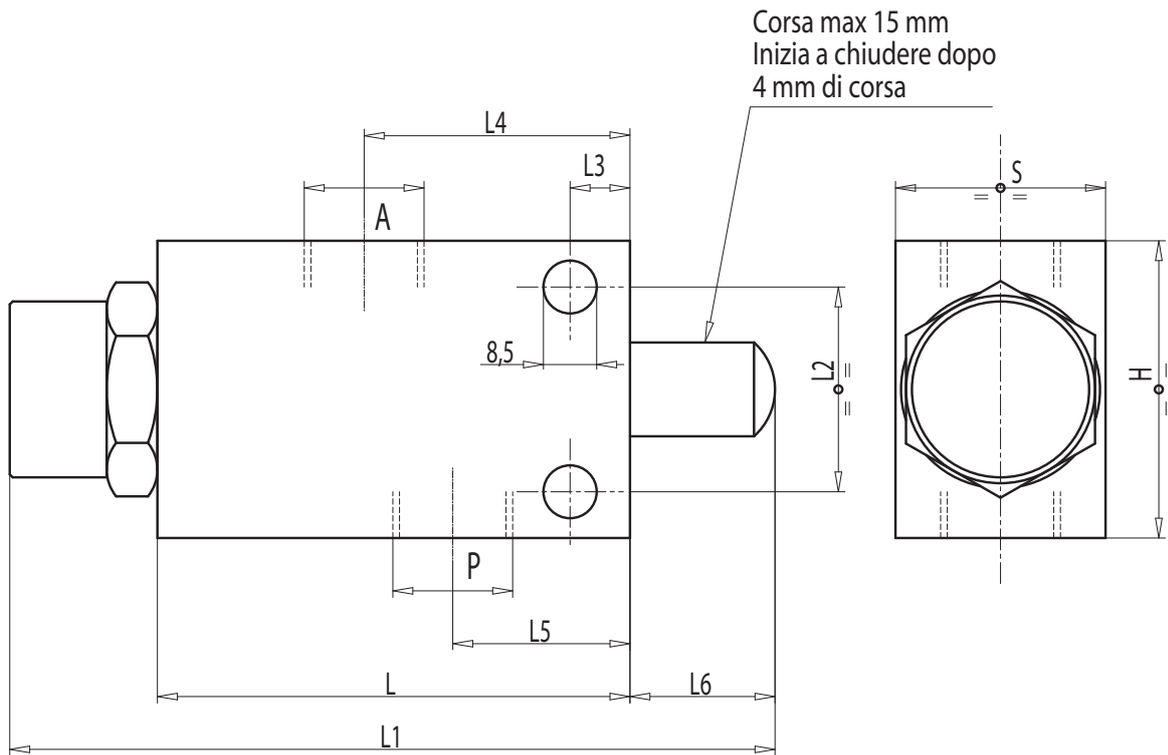
### PERDITE DI CARICO PRESSURE DROPS CURVE

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





CODICE CODE	SIGLA TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW Lt./min	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar
<b>V0817</b>	V - 101 3/8" NA	35	350
<b>V0818</b>	V - 121 1/2" NA	50	350



13

CODICE CODE	SIGLA TYPE	A - P	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H	S	PESO WEIGHT
		GAS	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
<b>V0817</b>	V - 101 3/8" NA	G 3/8"	80	129	35	8	45	30	24	56	35	1,24
<b>V0818</b>	V - 121 1/2" NA	G 1/2"	80	129	35	8	45	30	24	62	35	1,38