



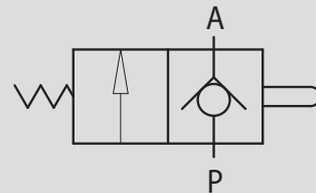
## 13.3 - FINECORSA A PULSANTE NORMALMENTE CHIUSO

## 13.3 - PUSHBUTTON END STROKE VALVES, NORMALLY CLOSED

TIPO/TYPE  
VF-NC



SCHEMA IDRAULICO  
HYDRAULIC DIAGRAM



### IMPIEGO:

Valvola utilizzata per aprire il passaggio di olio in un circuito idraulico (valvola normalmente chiusa). Una volta azionato meccanicamente il cursore, si ha il libero passaggio dell'olio da P a A. Può avere principalmente due impieghi:

- per azionare la sequenza di due attuatori;
- come valvola di fine corsa, con flusso direttamente collegato allo scarico.

### MATERIALI E CARATTERISTICHE:

**Corpo:** acciaio

**Componenti interni:** acciaio temprato termicamente e rettificato

**Guarnizioni:** BUNA N standard

**Tenuta: a sfera.** Trafilamento nullo

**Corsa massima del cursore:** 13 mm

Apertura immediata

### MONTAGGIO:

Collegare P alla linea di utilizzo e A direttamente allo scarico. Lo schema di montaggio può variare in base al servizio richiesto.

### USE AND OPERATION:

This valve allows oil passage in a hydraulic circuit (normally closed valve). Once the slider is set into action, oil flow is free from P to A. It can be used:

- to set the sequence of 2 actuators;
- as end strokes valve, where flow is directly connected to the tank.

### MATERIALS AND FEATURES

**Body:** zinc-plated steel

**Internal parts:** grounded and hardened steel

**Seals:** BUNA N standard

**Ball type:** any leakage

**Maximum stroke:** 13 mm

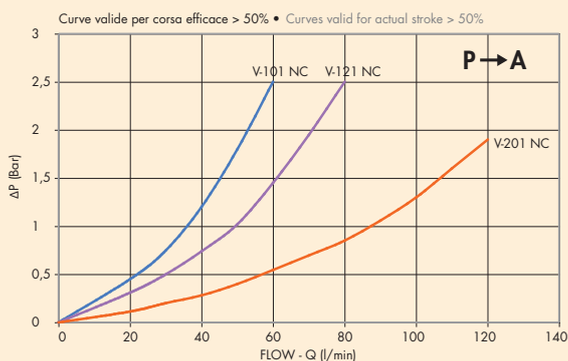
Prompt opening

### APPLICATIONS:

Connect A directly to the tank and P as for necessity. Mounting scheme can vary according to the use.

### PERDITE DI CARICO PRESSURE DROPS CURVE

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





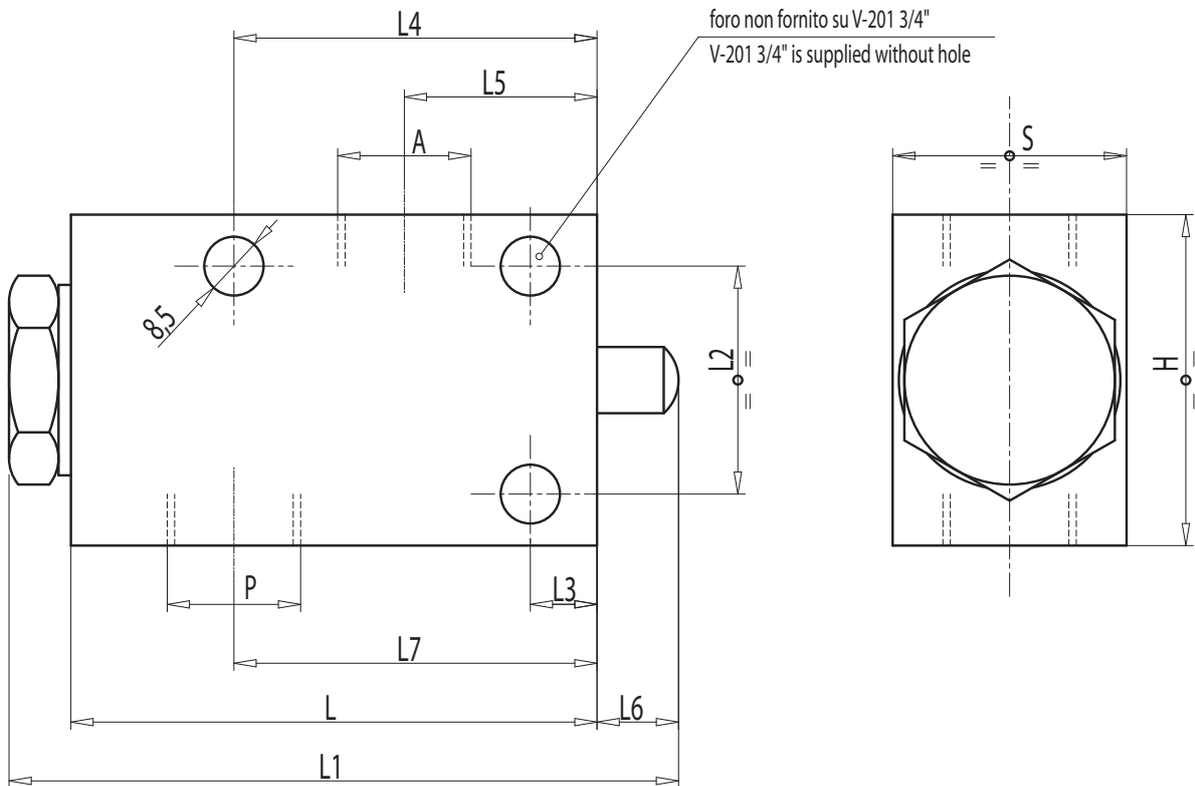
**CODICE**  
CODE

**SIGLA**  
TYPE

**PORTATA MAX**  
MAX FLOW  
Lt./min

**PRESSIONE MAX**  
MAX PRESSURE  
Bar

<b>V0827</b>	V - 101 3/8" NC	40	350
<b>V0828</b>	V - 121 1/2" NC	60	350
<b>V0829</b>	V - 201 3/4" NC	100	350



13

CODICE CODE	SIGLA TYPE	A - P	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H	S	PESO WEIGHT
		GAS	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
<b>V0827</b>	V - 101 3/8" NC	G 3/8"	80	105	35	10	55	30	14	55	50	35	0,962
<b>V0828</b>	V - 121 1/2" NC	G 1/2"	80	105	35	10	55	28,5	14	55	50	35	0,934
<b>V0829</b>	V - 201 3/4" NC	G 3/4"	88	115	50	20	68	23	14	61	70	45	0,860