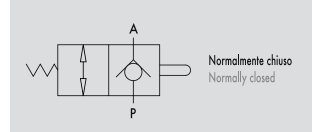


### FINECORSA A PULSANTE NORMALMENTE CHIUSO

# TIPO / TYPE VF-NC

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





## PUSHBUTTOM END STROKE VALVES, NORMALLY CLOSED

#### **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:

a) to set the sequence of 2 actuators;

b) 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.

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

#### **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:

a) per azionare la sequenza di due attuatori;

b) come valvola di fine corsa, con flusso direttamente collegato allo scarico.

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

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e

rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard Tenuta: a sfera. Trafilamento nullo Corsa massima del cursore: 13 mm

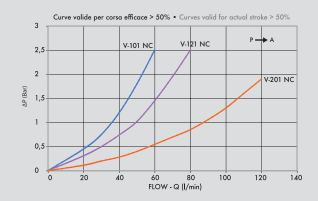
Apertura immediata

#### MONTAGGIO:

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

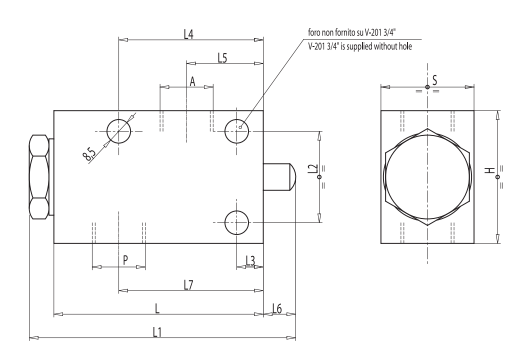
#### PERDITE DI CARICO

PRESSURE DROPS CURVE





<b>CODICE</b> CODE	SIGLA TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	
V0827	V - 101 3/8" NC	50	350	
V0828	V - 121 1/2" NC	70	350	
V0829	V - 201 3/4" NC	100	350	



CODE		A-P GAS	<b>L</b> mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	<b>L7</b> mm	H mm	S mm	PESO WEIGHT Kg.	
V082	<b>7</b> V-101 3/8" NC	G 3/8"	80	105	35	10	55	30	14	55	50	35	0,962	
V082	<b>8</b> V-121 1/2" NC	G 1/2"	80	105	35	10	55	28,5	14	55	50	35	0,934	
V082	9 V-201 3/4" NC	G 3/4"	88	115	50	20	68	23	14	61	70	45	0,860	