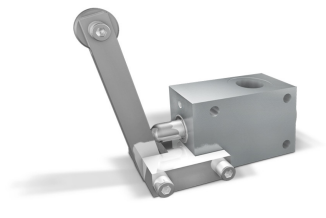
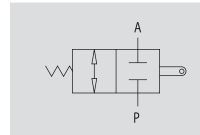


FINECORSA CON CAMMA, NORMALMENTE CHIUSO

V-FCC NC

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





MECHANICAL DRIVE END STROKE VALVES, NORMALLY CLOSED

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

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

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 an end strokes valve, where flow is directly connected to the tank.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel

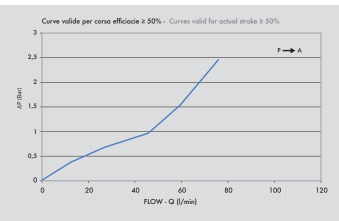
Internal parts: grounded and hardened steel

Seals: BÜNA N standard Ball type: any leakage

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





CODE V0815	TYPE V - FCC 1/2" NC	Lt. / min	350
CODICE	SIGLA	PORTATA MAX MAX FLOW	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE

