# VALVOLE DI ESCLUSIONE ALTA-BASSA PRESSIONE FLANGIABILI PER PIASTRA NG6-NG10 E NG16

VABP FL

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





In un circuito alimentato da due pompe in parallelo, valvola utilizzata per mandare a scarico la pompa di maggior portata al raggiungimento di un determinato valore di taratura. Da questo momento in poi l'attuatore lavora con la pompa di minor portata a pressione maggiore, consumando meno energia.

È stata studiata appositamente per la flangiatura diretta all'elettrovalvola.

# MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio brunito

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e

rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

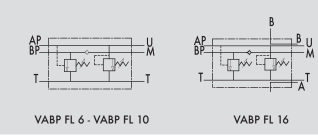
Tenuta: a cono guidato. Trafilamento trascurabile

### **MONTAGGIO:**

Fissare la valvola alla centralina collegando BP alla pompa di maggior portata, AP alla pompa di minor portata, T allo scarico e M all'eventuale manometro. Flangiare l'elettrovalvola alla VABP e collegare gli attacchi A e B all'attuatore.

### PERDITE DI CARICO

PRESSURE DROPS CURVE



# TWO PUMP "HI-LOW" UNLOADING VALVES FLANGEABLE (BASE NG6-NG10 AND NG16)

## **USE AND OPERATION:**

This valve is used in a 2 parallel-working pumps circuit in order to release the excess of the higher flow pump to the tank when this gets the required pressure setting. Since this moment and on the actuator works with the lower flow pumps at higher pressure, consuming less energy. It's ideal for direct flange-mounting on solenoid valves.

### **MATERIALS AND FEATURES:**

Body: burnished steel

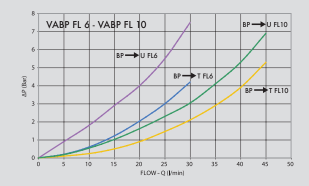
Internal components: grounded and hardened steel

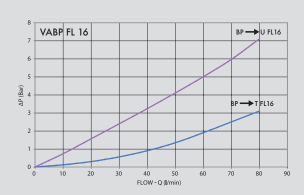
Seals: BUNA N standard Tightness: minor leakage

#### **APPLICATIONS**

Fix the valve to the pressure flow by connecting BP to the higher flow pump, AP to the lower flow pump, T to the tank and M to the eventual manometer. Flange the solenoid valve to the VABP and connect ports A and B to the actuator.

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

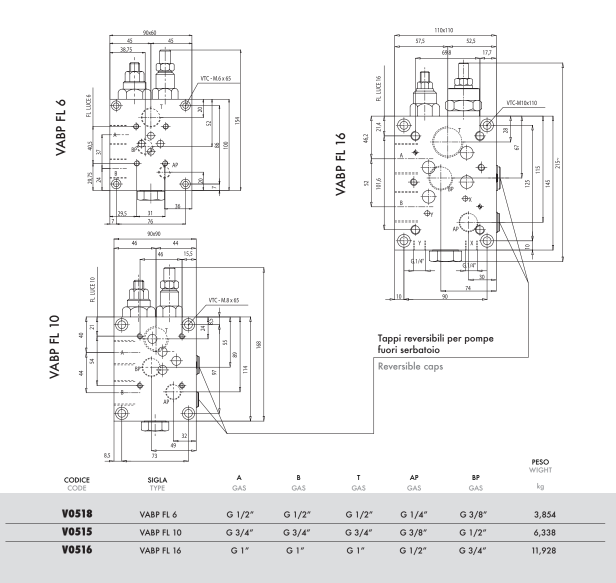








CODICE CODE	SIGLA TYPE	АР	MAX FLOW Lt. / min BP	т	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	
 V0518	VABP FL 6	20	40	60	350	
V0515	VABP FL 10	30	50	80	350	
V0516	VABP FL 16	40	100	120	350	



MOLLE - SPRINGS							
VALVOLA	BP	AP					
VALVE	(BAR)	(BAR)					
VABP FL 6	20-80	50-350					
VABP FL 10	20-80	50-350					
VABP FL 16	20-80	50-330					