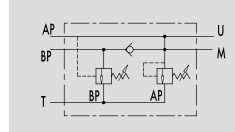


VALVOLE DI ESCLUSIONE ALTA-BASSA PRESSIONE

VABP

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





TWO PUMP "HI-LOW" UNLOADING VALVES

IMPIEGO:

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.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e

rettificato

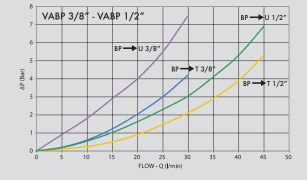
Guarnizioni: BUNA N standard

Tenuta: a cono guidato. Trafilamento trascurabile

MONTAGGIO:

Collegare BP alla pompa di maggior portata, AP alla pompa di minor portata, T allo scarico, U all'utilizzo e M all'eventuale manometro.

PERDITE DI CARICO PRESSURE DROPS CURVE



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.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel

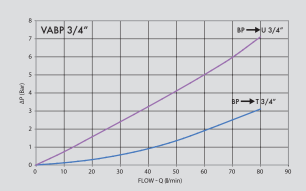
Internal components: grounded and hardened steel

Seals: BUNA N standard Tightness: minor leakage

APPLICATIONS:

Connect BP to the higher flow pump, AP to the lower flow pump, T to the tank, M to the eventual manometer and U as for necessity.

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



CODICE

V0512

V0513

V0514



11



CODICE CODE	SIGLA TYPE	АР	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min BP	T	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	PESO WEIGHT Kg	
V0512	VABP 3/8"	20	40	60	300	1,748	
V0513	VABP 1/2"	30	50	80	350	2,342	
V0514	VABP 3/4"	40	80	120	350	3.970	

