

# Valvola di flussaggio per circuiti load sensing Flushing valve for load sensing circuit

La valvola garantisce una minima circolazione di olio verso scambiatore di calore o serbatoio per proteggere la pompa da surriscaldamento negli impianti in cui la pompa lavora molto tempo in azzerramento di cilindrata (condizione di stand-by). Durante il funzionamento con distributore o blocchi, la valvola viene esclusa automaticamente con comando idraulico o attraverso un comando elettrico la cui logica di controllo è a carico del cliente.

The valve guarantee small flow through the pump to cooling or tank, in order to protect the pump from overheated on the application with long time in stand-by condition. When a load sensing valve function is engaged the flushing valve is disengaged automatically with hydraulic pilot or with electrical pilot by the logic control of customer.

<b>Caratteristiche tecniche:</b> Portata libera circolazione: 30 l/min Pressione di regolazione: da 2 a 25 bar Pressione massima: 420 bar		<b>Technical characteristics:</b> Flow control: 30 l/min Pilot pressure settings: da 2 a 25 bar Maximum pressure: 420 bar	
<b>Comando idraulico / Hydraulic pilot</b>		<b>Comando elettrico / Electrical pilot</b>	
<b>Codice / Code</b>		<b>Codice / Code</b>	
<b>B5001072001BC</b>		<b>B5001072002BC</b> <b>24V DIN</b>	
		<b>B5001072003BC</b> <b>12V DIN</b>	
		<b>B5001072004BC</b> <b>24V DEUTCH</b>	
		<b>B5001072005BC</b> <b>12V DEUTCH</b>	

11/05/2021

99765011110 Rev: AN