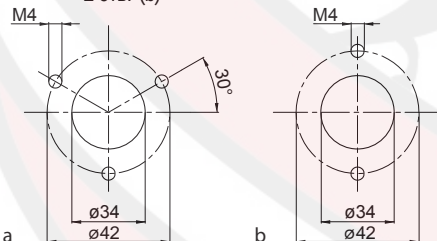


МАТЕРИАЛЫ:	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	СОВМЕСТИМОСТЬ (ISO 2943:1999)
Корпус: Алюминий	От -40° до +90° С	Полная совместимость с жидкостями: НН-НЛ-НМ-НВ-НТГ (согласно ISO 6743/4) О совместимости с другими жидкостями спрашивайте в отделе продаж.
Стержень: Нерж. сталь		
Поплавок: Полиамид		

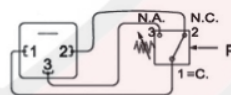
Электрические индикаторы уровня, электросигнал активируется при достижении максимального (минимального) уровня масла.
Устройство оборудовано однополюсным переключателем на два направления. Поплавковый выключатель должен располагаться на расстоянии как минимум 50 мм от железных поверхностей.
Максимальная вязкость масла - 150 сСт.

Примеры монтажа:

- 1" BSP коническая резьба
- 3 отв. (a)
- 2 отв. (b)



Электросхема:



Однополюсный переключатель

Максимальный переменный ток: 48 В - 0,5 А
Максимальный постоянный ток: 48 В - 0,5 А
Коннектор DIN 43650
Защита DIN 40050: IP 65

РАЗМЕРЫ		ТАБЛИЦА ЗАКАЗА					
ТИП	L						
CLB15	150	C ТИП					
		C = ДОП. ИЗДЕЛИЕ	C	C	C	C	C
CLB20	200	L B СЕРИЯ, РАЗМЕР, ДЛИНА	15	20	25	35	40
CLB25	250	U ТИП СОЕДИНЕНИЯ					
		U = универсальн., BSP+2-3 отв. фланец	U	U	U	U	U
CLB35	350	N УПЛОТНЕНИЯ					
		N = NBR	N	N	N	N	N
CLB40	400	W ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ					
		W = отсутствует	W	W	W	W	W
CLB50	500						