

OPIS DO SCHEMATU

Dostawa elementów układu hydraulicznego oraz ich zabudowa w instalacji hydraulicznej i integracja z systemem automatyki mostu. Zakres prac obejmuje również uruchomienie , udzielenie gwarancji na wykonany zakres prac oraz wykonanie dokumentacji zdawczo - odbiorczej.

Lp.	Nr w schem.	Nazwa	Ilość szt.	Charakterystyka
1	81	Zawór przelewowy bezp. sterowany	4	$Q_{max} = 45l/min$, $p_{max} = 350 \text{ bar}$
2	82	Zawór zwrotny nabojoy	4	$Q_{max} = 40l/min$, $p_{max} = 350 \text{ bar}$
3	83	Zawór siedzeniowy sterowany elektrycznie, z potwierdzeniem położenia	4	$Q_{max} = 40l/min$, $p_{max} = 350 \text{ bar}$ 24VDC
4	84	Regulator przepływu nabojoy	4	$Q_{max} = 95l/min$, $p_{max} = 350 \text{ bar}$
5	85	Zawór siedzeniowy sterowany elektrycznie	8	$Q_{max} = 120l/min$, $p_{max} = 350 \text{ bar}$ 24 VDC
6		Blok zaworowy zabezpieczenia akumulatora	4	wyk. specjalne – wg schematu
7	-	Blok zaworowy odcięcia szczelnego komór	4	wyk. specjalne – wg schematu

Prace wykonane będą na 4 sztukach siłowników.

Wszystkie wytyczne do instalacji hydraulicznej zgodne z dokumentacją powykonawczą mostu zwodzonego w Gdańsku Sobieszewie.

Roman Redziński

