






(Maintenance work standard)

Číslo štandardu	Standard PDA-D18	Dátum vyhotovenia	2020.04.17	Dátum aktualizácie			
Plant	Part Shop M6320-20/8 50000183	Team	Maintenance	zodpovedný	Šimák	Schválil	Korbel
Názov	RO Pump Room - Bumper (13 minút 1 muž trvanie kontroly)						
Účel	Denná kontrola zariadenia RO						
Obrázok				Použité nástroje			
				Žiadne			
				Použité materiály			
				Žiadne			

Pracovný štandard (PDA-D18)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola tlaku,prietoku,odpadu,vodometra ➤ 10min. 1 muž 	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola hladiny DEMI vody ➤ 1min. 1 muž 	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrola panela odstávka/vodivosť ➤ 1min. 1 muž 	

Pracovný štandard (PDA-D18)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<ul style="list-style-type: none">➤ Kontrola nádoba solanka➤ 1min. 1 muž	

Pracovný postup (PDA-D18)




※ Dôležité upozornenie

- Všetky zásahy, kontroly, servis, revízie, poruchy zapisovať do prevádzkového denníka
- Zaistiť odstránenie zistených závad a nedostatkov

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	Kontrola tlaku M1 Filter PF60 20 μ m vstup Min. 2bar Max. 6bar	
	Kontrola tlaku M2 Filter PF60 20 μ m výstup Min. 2bar Max. 6bar	
	Kontrola tlaku M3 Filter PF60 5 μ m vstup Min. 2bar Max. 6bar	




Pracovný postup (PDA-D18)

※ Dôležité upozornenie

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<p>Kontrola tlaku M4 Filter PF60 5 μ m výstup</p> <p>Min. 2bar Max. 6bar</p>	
	<p>Kontrola tlaku M5 Filter 1 μ m vstup</p> <p>Min. 2bar Max. 6bar</p>	
	<p>Kontrola tlaku M6 Filter 1 μ m výstup</p> <p>Min. 2bar Max. 6bar</p>	




Pracovný postup (PDA-D18)

※ Dôležité upozornenie

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
 A circular pressure gauge with a white face and black markings, labeled 'M7' and 'MEMBRANA VSTUP'.	Kontrola tlaku M7 Membrána vstup Max. 30bar	
 A circular pressure gauge with a white face and black markings, labeled 'M8' and 'MEMBRANA VYSTUP'.	Kontrola tlaku M8 Membrána výstup Max. 30bar	
 A circular pressure gauge with a white face and black markings, labeled 'M9', mounted on a pipe with a red handle.	Kontrola tlaku M9 Výstup DEMI Min. 2bar Max. 6bar	




Pracovný postup (PDA-D18)

※ Dôležité upozornenie

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	Kontrola tlaku M10 Výstup DEMI Min. 2bar Max. 6bar	
	Kontrola prietoku PR1 DEMI vody	
	Kontrola odpadu PR2 DEMI vody	


Pracovný postup (PDA-D18)

※ Dôležité upozornenie

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	Kontrola vodomera m ³ zmekčovač SM62	
	Kontrola hladiny DEMI vody Min. 0% Max. 100%	
	Kontrola odstávka/vodivosť 0 – odstávka V prípade vodivosti zapísať hodnotu	

Pracovný postup (PDA-D18)

※ Dôležité upozornenie

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	Kontrola plnosti nádoby solanky Min. 80% Max. 100%	