



NÁZEV	POUŽITÍ
1) FILTR	
2) HYDROGENERÁTOR 15l/min	
3) HYDROGENERÁTOR 40l/min	
4) ELEKTROMOTOR	
5) POJISTNÝ VENTIL	
6) TLAKOVÝ SENZOR ELEKTRONICKÝ ANALOGOVÝ	
7) CHLADIČ HYDRAULICKÉ KAPALINY	
8) ELEKTROMAGNETICKÝ 6/3 VENTIL	
9) ELEKTROMAGNETICKÝ 6/3 VENTIL DIFERENCIÁLNÍ	
10) DVOUCESTNÝ ŠKRTÍCÍ VENTIL SE STABILIZACÍ	
11) PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL	
12) ZPĚTNÝ VENTIL	
13) NÁDRŽ	
14) ROTAČNÍ ZUBOVÝ HYDROMOTOR OBOUSMĚRNÝ	-POHON PILY
15) ROTAČNÍ ZUBOVÝ HYDROMOTOR OBOUSMĚRNÝ	-PÁSOVÝ DOPRAVNÍK KRÁTKÝ
16) ROTAČNÍ ZUBOVÝ HYDROMOTOR OBOUSMĚRNÝ	-PÁSOVÝ DOPRAVNÍK DLOUHÝ
17) PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR DVOJČINNÝ - TLUMENÍ S REGULACÍ	-HLAVNÍ ŠTÍPACÍ HYDROMOTOR
18) PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR DVOJČINNÝ - TLUMENÍ S REGULACÍ	-PLOŠINA
19) PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR DVOJČINNÝ - TLUMENÍ S REGULACÍ	-ODPADOVÉ DVÍŘKA
20) PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR DVOJČINNÝ - TLUMENÍ S REGULACÍ	-POHYB PILY
21) PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR DVOJČINNÝ - TLUMENÍ S REGULACÍ	-PŘÍTLAČNÁ PÁKA
22) PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR DVOJČINNÝ - TLUMENÍ S REGULACÍ	-PROPADOVÉ DVÍŘKA
23) PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR DVOJČINNÝ - TLUMENÍ S REGULACÍ	-VÝŠKA ŠTÍPACÍHO NÁSTROJE
24) PONORNÉ TOPNÉ TĚLESO	
25) TEPLOTNÍ ČIDLO ELEKTRONICKÉ ANALOGOVÉ	
26) MANOMETR	

	Druh dokumentu	SCHÉMA	Název
	Kreslil	BC. JAN ČECHMAN	
	Formát	A2	Číslo dokumentu
	Datum vydání	23.4.2019	
			DP__99-01
			List 1 / 1