

Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden

Heiztechnische Geräte und Anlagen

Druckhalteeinrichtung

Pos.	Baugruppe/ Bauelement/Tätigkeit	Ausführung	
		Periodisch	n. Bedarf
2	Druckhalteeinrichtung (aus VDMA 24186 Teil 6 übernommen)		
2.1.1	Auf Beschädigung, Korrosion (äußerlich) und Befestigung prüfen	X	
2.1.2	Funktionserhaltendes Reinigen ¹		X
2.1.3	Druckbehälter auf Dichtheit prüfen (Sichtprüfung)	X	
2.1.4	Absperreinrichtungen und sicherheitstechnische Ausrüstung auf Funktion prüfen	X	
2.1.5	Druckhalte- und Absperrventil in der Ausdehnungsleitung prüfen (Offenstellung, Sicherung)	X	
2.1.6	Druckpolster prüfen	X	
2.1.7	Druckpolster aufbauen		X
2.1.8	Kompressor siehe VDMA Teil y	X	
2.1.9	Manometer auf Beschädigung, Anzeige und Funktion prüfen (Plausibilitätsprüfung)	X	
2.1.10	Sicherheitsventil auf Funktion prüfen	X	
2.1.11	Druckregler auf Funktion prüfen	X	
2.1.12	Druckregulierventil (Überströmventil, Druckminderer) auf Funktion prüfen	X	
2.1.13	Druckregulierventil nachstellen		X
2.1.14	Rückflussverhinderer auf Funktion prüfen	X	
2.1.15	Ausgleichsbehälter und dessen Anschlüsse auf Beschädigung, Korrosion, Befestigung und Dichtheit prüfen	X	
2.1.16	Pumpe siehe Pos. 8.1		
2.1.17	Antriebselemente siehe Pos. 7		
2.1.18	MSR-Technik siehe VDMA 24186 Teil 4		

¹ Der Leistungsumfang muss definiert und vereinbart werden (siehe auch VDMA 24186 Teil 0).