

Gerät / Geräteteil	Art der durchzuführenden Arbeiten (Kurzbeschreibungen)	Maximalfristen							Bemerkungen
		Vor Gebrauch	Nach Gebrauch	Halb- jährlich	Alle 2 Jahre	Alle 3 Jahre	Alle 4 Jahre	Alle 6 Jahre	
Pressluftatmer, komplett	Reinigung Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung Kontrolle durch ASGT Wechsel Hochdruckdichtringe		SK	SK					* bei Bedarf
		ASGT	SK	SK					
			SK *	SK *					
Lungenautomat (LA)	Reinigung und Desinfektion Wechsel der Membran Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung Grundüberholung *		SK		SK				* Lungenautomat, einschließlich Mitteldruckschlauch
			SK		SK		SK		
			SK		SK			SV	
Pressluftatmer mit Tragevor- richtung ohne LA und Flasche und -ventile Druckluft	Grundüberholung Sachverständigenprüfung nach Druckbehälter-VO Prüfung der Luftqualität DIN EN 12 021							SV	* bei Stahlflaschen, andere nach Herstellervorschrift
								SV *	
Regenerationsgeräte mit Chemikal- sauerstoff (KO), komplett	Reinigung Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung Kontrolle durch ASGT		SK	SK					
		ASGT	SK	SK					
			SK		SK				
Atemluftführende Bauteile	Reinigung und Desinfektion		SK						
Atemventile	Wechsel					SK			
Regenerationspatrone *	Wechsel		SK		SK				* maximal 5 Jahre lagerbar
Filter	Wechsel		SK						
Regenerationsgeräte mit Drucksauer- stoff oder Drucksauerstoff/ -stickstoff, komplett	Reinigung Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung Kontrolle durch ASGT		SK	SK					
		ASGT	SK	SK					
			SK		SK				
Atemluftführende Bauteile	Reinigung und Desinfektion		SK		SK				
Atemventile und Lungen- automatenmembran	Wechsel					SK			
Regenerationspatrone *	Wechsel		SK		SK				* maximal 4 Jahre lagerbar
Druckminderer	Grundüberholung							SV	
Druckgasflaschen mit Ventilen	Sachverständigenprüfung nach Druckbehälter-VO Prüfung nach Herstellervorschrift		SK					SV *	* Abweichungen nach Druckbehälter-VO oder Hersteller möglich
			SK						
			SK						
Atemgas									
Chemikalienschutzanzug	Reinigung Prüfung auf Kontaminationsfreiheit Desinfektion Ablüften Sichtprüfung Dichtprüfung Ventildichtprüfung Reissverschluss fetten Ventilscheiben wechseln		SK						
			SK						
			SK						
			SK	SK					
			SK	SK					
			SK	SK					
			SK	SK					
			SK	SK					
Druckgasflasche	Sachverständigenprüfung *				SK			SK	* Prüfung entsprechend der Druckbehälter-VO durch Sachverständigen