


<div> <div>1) Öffnungsdruck</div> <div>Doku-Unterlagen</div> <div> erforderlich vorhanden nicht erforderl. <div> <div>/</div> <div>X</div> <div>—</div> </div> </div> </div>										Spezifikation	Zeichnung/Stückliste	Werkstoffzeugnis	Wartungsanweisungen	Prüfanweisungen	Kennlinie	Ersatzteilliste	Nachrüstung	Antriebsart	Sicherheitsstellung	Beschilderung				
Armaturen Nr. Art	Technische Daten			Ersatzteil-Nr.	Einbauort	Betriebsdaten			Anford.- Klasse															
	DN	PN	Werkst.			Medium	Überdruck barü	Temp. °C																
001 H	100	10			002-100-10L	Chemieabwasser III		80																
002 M	100	10			002-100-10L	Chemieabwasser III		80																
003 M	100	10			010-100-10L	Chemieabwasser III		80																
004 M	100	10			002-100-10L	Chemieabwasser III		80																
005 M	100	10			011-100-10L	Chemieabwasser III		80																
006 H	050	10			004-050-10L	Chemieabwasser III (fest - flüssig)		80																
007 H	050	10			005-050-10L	Chemieabwasser III (fest - flüssig)		80																
010 R	025	10			Rückschlagklappe 003-025-10L	Chemieabwasser III		80																
011 H	025	10			003-025-10L	Chemieabwasser III		80																
012 M	050	10			016-050-10L	Chemieabwasser III		80																
013 M	050	10			020-050-10L	Chemieabwasser III		80																
014 H	050	10			020-050-10L	Chemieabwasser III		80																

Antriebsart: H Hand/Stellungsanzeige; M motorisch, P pneumatisch; E magnetisch, - keinen
Sicherheitsstellung: A auf, Z zu; B bleibt; - keine

	Armaturenliste		Firma		erstellt	ergänzt	
			Datum	07.05.2012			
			Bearb.			Blatt 1	
			Gepr.			von 8	
		Anl. Syst. Teilsyst.	Projekt-Nr.	Rev.: -			