

Anforderungsprofil – Bodenventile
Requirement profile – Tank Bottom Valves

BA/BAS/
BV/BVS

Kontaktdaten / Contact information							
Firma	Company					Datum / date	
Kontaktperson	Contact person						
Adresse	Address						
Telefon	Phone					Stückzahl Number of units	
E-Mail	E-Mail						
Prozessdaten / Process information							
Betriebsmedium	Process medium						
Zustand	Condition	Flüssigkeit Liquid <input type="checkbox"/>	Pulver Powder <input type="checkbox"/>	Dickflüssig Viscous <input type="checkbox"/>	Suspension Suspension <input type="checkbox"/>		
Betriebsdruck	Operating press.			Betriebstemp.	Operating temp. °C		
Auslegungsdruck	Design pressure			Auslegungstemp.	Design temp. °C		
Viskosität	Viscosity			Dampfdruck	Vapor press. bar(g)		
Weitere Eigensch.	Other properties	Korrosiv Corrosive <input type="checkbox"/>	Abrasiv Abrasive <input type="checkbox"/>	Brennbar Combustible <input type="checkbox"/>	Giftig Toxic <input type="checkbox"/>	Vakuum Vacuum <input type="checkbox"/>	
Einbau und Anschlussmaße / installation and connection dimensions							
Boden Bottom <input type="checkbox"/>	Seitlich Lateral <input type="checkbox"/>	Über Kopf On top <input type="checkbox"/>		Sonderlösung Customized solution <input type="checkbox"/>			
Eintauchtiefe	Removable body seat extension	x =		mm	Sitzbuchse Ø	Removable body seat diameter	d3 =
							mm
Armatur / Valve							
Öffnungstyp	Opening type	Bodenventil öffnet in den Tank Tank bottom valve opens into the tank <input type="checkbox"/>			Bodenventil öffnet in das Ventil Tank bottom valve open into the valve <input type="checkbox"/>		
Nennweite des Eintrittsflansches DN Pipe size of the inlet flange NPS		Nenndruck Pressure class	PN		Class		
Ventilauslass	Valve outlet	Flansche Flanged <input type="checkbox"/>	Gewinde Threaded <input type="checkbox"/> Details: *) Detail: *)				
Auslasswinkel Outlet angle		*) Gewindegröße und -Norm sind anzugeben *) Specify thread size and standard					
Nennweite des Auftrittsflansches DN Pipe size of the outlet flange NPS		Nenndruck Pressure class	PN		Class		
Gehäusematerial	Body material	A2 Edelstahl 304 stainless <input type="checkbox"/>	A4 Edelstahl 316 stainless <input type="checkbox"/>	Stahl Carbon steel <input type="checkbox"/>	Andere other <input type="checkbox"/>		
Sitzdichtung	Seal type	Stellitert stellited <input type="checkbox"/>	Metallisch dichtend metal to metal <input type="checkbox"/>	PTFE <input type="checkbox"/>	FKM <input type="checkbox"/>		
		EPDM <input type="checkbox"/>	NBR <input type="checkbox"/>				
Packung	Packing	PTFE <input type="checkbox"/>	Grafit graphite <input type="checkbox"/>				

Anforderungsprofil – Bodenventile
Requirement profile – Tank Bottom Valves

**BA/BAS/
BV/BVS**

Betätigung	<i>Actuation</i>	Handrad <i>Handwheel</i> <input type="checkbox"/>	Handkurbel <i>Hand crank</i> <input type="checkbox"/>	Pneumatik-Zylinder <i>Pneumatic cylinder</i> <input type="checkbox"/>	
		Membranantrieb <i>Diaphragm actuator</i> <input type="checkbox"/>	Elektrischer Drehantrieb <i>Electric rotary drive</i> <input type="checkbox"/>	Andere <i>Other</i> <input type="text"/>	
Zusatzoptionen / Additional options					
Ausführungen	<i>Layout options</i>	Heizmantel <i>Heating jacket</i> <input type="checkbox"/>	Spühlanschlus <i>Cleaning port</i> <input type="checkbox"/>	Faltenbalg <i>Bellow seal</i> <input type="checkbox"/>	Handnot <i>Emergency handwheel</i> <input type="checkbox"/>
		Stellungsregler <i>Positioner</i> <input type="checkbox"/>	Endlagenschalt <i>er</i> <input type="checkbox"/>	Magnetventil <i>Magnetic valve</i> <input type="checkbox"/>	Filterregler <i>Service unit</i> <input type="checkbox"/>
		Thermosensor <i>(PT100)</i> <input type="checkbox"/>			
Bemerkungen / remarks:					