

Anforderungsprofil – Probenahme aus dem Behälter
Requirement profile – sampling from a tank

BVP

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.	bar(g)		Betriebstemp.	Operating temp.	°C
Auslegungsdruck	Design pressure	bar(g)		Auslegungstemp.	Design temp.	°C
Viskosität	Viscosity	mPas		Dampfdruck	Vapor press.	bar(g)
Probevolumen	Sample volume	ml		Dichte	Density	Kg/m ³
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 / installation						
Kopf top <input type="checkbox"/>	Seitlich lateral <input type="checkbox"/>	Boden bottom <input type="checkbox"/>			Sonderlösung Customized solution <input type="checkbox"/>	
Eintauchtiefe	piston extension	x =	mm	Kolben-Ø	piston diameter	d3 = mm
Armatur / valve						
Nennweite DN pipe size 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	
Dichtring	seal ring	PTFE <input type="checkbox"/>	Grafit graphite <input type="checkbox"/>	Probenbehälter sample container <input type="checkbox"/>		
Behälteranschluss	process conn.	Flansche flanged <input type="checkbox"/>	Gewinde threaded <input type="checkbox"/>	Details: *) detail:		
Ventilauslass	valve outlet	Flansche flanged <input type="checkbox"/>	Gewinde threaded <input type="checkbox"/>	Details: *) detail:		
*) Gewindegröße und -Norm sind anzugeben *) Specify thread size and standard						
Ausführungen	layout options	Heizmantel heating jacket <input type="checkbox"/>	Spülanschluß cleaning port <input type="checkbox"/>	Auslasswinkel outlet angle		
Betätigung	actuation	Handrad handwheel <input type="checkbox"/>	Handkurbel hand crank <input type="checkbox"/>	Pneumatiktrieb Pneum. actuator <input type="checkbox"/>		
Optionen / options						
Probenbehälter	Sample container	Glas glass <input type="checkbox"/>	GL28 <input type="checkbox"/>	Sicherheitsbehälter Safety container <input type="checkbox"/>		
		Kunststoff plastic <input type="checkbox"/>	GL32 <input type="checkbox"/>			
		GL45 <input type="checkbox"/>	GL55 <input type="checkbox"/>			
		other <input type="checkbox"/>				
Bemerkungen / remarks:						