

**REACTOR SAMPLING SYSTEMS**

**SAMPLING VALVE FOR REACTOR  
MULTIFUNCTION**

**PROBENAHMEVENTIL FÜR BEHÄLTER  
MULTIFUNKTIONELL**

**PRELEVEUR D'ÉCHANTILLON  
POUR CUVE  
MULTIFONCTION**

**Material | Werkstoff | Matière**  
1.4435 / 1.4404 (316L) /  
PTFE / BOROSILICATE / PFA  
HASTELLOY® C22

**ADVANTAGES**

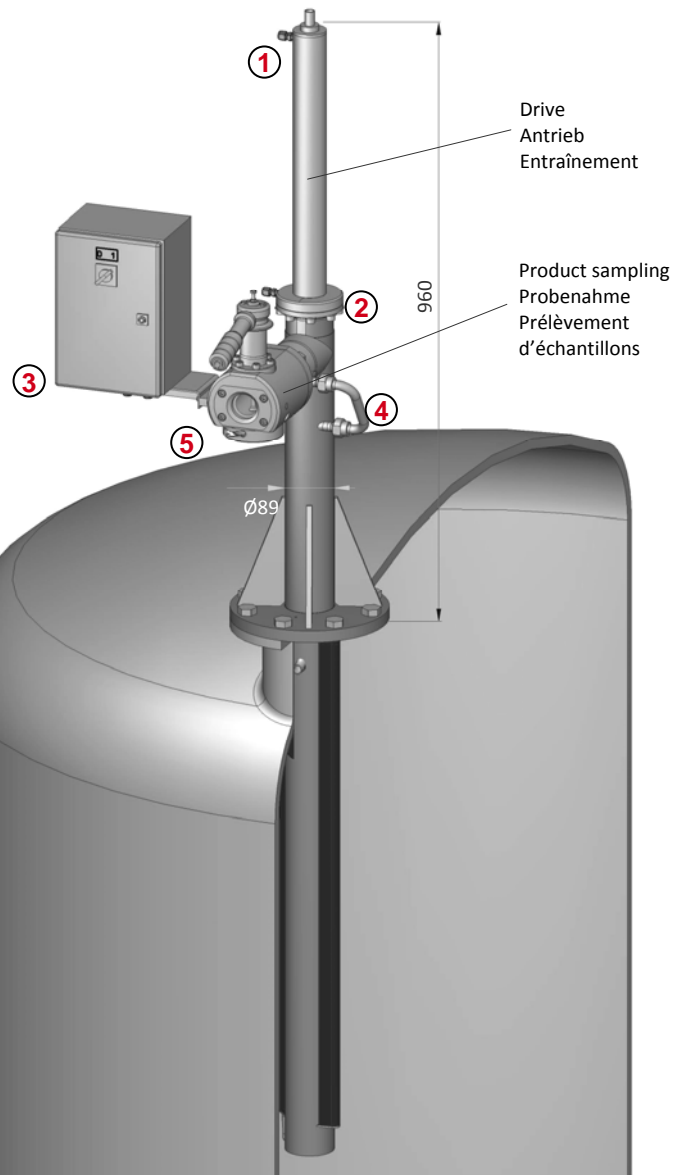
- Simple operation
- Totally closed sampling
- Sampling under vacuum/pressure
- Without pump
- Self-cleaning

**VORZÜGE**

- Einfach zu bedienen
- Völlig geschlossene Probenahme
- Probenahme unter Vakuum/Überdruck
- Ohne Pumpe
- Selbstreinigend

**AVANTAGES**

- Simple d'utilisation
- Prélèvement complètement fermé
- Prélèvement sous vacuum/pression
- Sans pompe
- Auto-nettoyant



**MULTIFUNCTION REACTOR SAMPLING SYSTEMS | MULTIFUNKTIONELL PROBENAHMEVENTIL FÜR BEHÄLTER | PRELEVEUR D'ÉCHANTILLON MULTIFONCTION POUR CUVE**

<b>Actiflow®</b>	Stainless steel   Edelstahl   Acier inox HASTELLOY® C22
<b>Deepflow®</b>	PFA lined   PFA ausgekleidet   Revêtu PFA
<b>1</b>	Rinsing connection   Spülanschluss   Connexion de rinçage
<b>2</b>	Heating/Cooling jacket connection   Heiz-/Kühlmantel-Anschluss   Enveloppe chauffage / refroidissement = PN40 (580 psi)
<b>3</b>	Air pressure   Luftdruck   Pression Air : Min. 3 bar (43 psi) - Max. 10 bar (145 psi)
<b>4</b>	OPTION : Measuring cup   Messtopf   Pot de mesure (pH...)
<b>5</b>	Quick connection for accessories   Schnellanschluss für Zubehör   Connexion rapide pour accessoires
<b>6</b>	Magnetic drive   Magnetischer Antrieb   Entraînement magnétique

**REACTOR SAMPLING SYSTEMS | PROBENAHMEVENTIL FÜR BEHÄLTER | PRELEVEUR D'ÉCHANTILLON POUR CUVE**

<b>Optiflow®</b>	Stainless steel   Edelstahl   Acier inox Other materials on request   andere Werkstoffe auf Anfrage   Autre matières sur demande Less options   Weniger Optionen   Moins d'options
<b>1</b>	Rinsing connection   Spülanschluss   Connexion de rinçage
<b>2</b>	Quick connection for accessories   Schnellanschluss für Zubehör   Connexion rapide pour accessoires Flange DN050   Flansch DN050   Bride DN050 (bigger on request   grössere auf Anfrage   plus grande sur demande)
<b>3</b>	Magnetic drive   Magnetischer Antrieb   Entraînement magnétique
<b>ADVANTAGES</b>	Attractive price   Interessanter Preis   Prix intéressant