



SWIVEL SAMPLER

Probenahmestutzen und -sonden

FAST ALLES IST MÖGLICH

REMBE® Kersting hat innerhalb der Produktreihe „Probenahmestutzen & -sonden“ den Swivel Sampler entwickelt. Der Swivel Sampler eignet sich für die verschiedensten industriellen Anwendungen. Ob Lebensmittel, Futtermittel, Plastik, Trichter, Silo oder Behälter – fast alles ist möglich.

Funktionsweise

Für die Beprobung mit dem Swivel Sampler wird der Probenehmer so in den Prozess integriert, dass die Probeöffnung nach unten gerichtet ist. Sobald eine Probe entnommen werden soll, wird der Swivel Sampler mithilfe eines Griffs außerhalb des Prozesses gedreht. Dies erfolgt je nach Ausführung manuell oder pneumatisch. Sobald die Öffnung nach oben zeigt, füllt sich das Probenrohr vollständig mit Material bis die Öffnung erneut nach unten bewegt wird. Unter dem Swivel Sampler wird zum Auffangen der Probe eine Sammelflasche montiert.

Ihre Vorteile

- Einfache Montage.
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten.
- Flexible Beprobung: manuelles Öffnen des Probenehmers.
- Manuell oder pneumatisch erhältlich.



Installationsbeispiel Typ M



Typ M

Technische Daten

Material Gehäuse (produktberührt)	Edelstahl 1.4404
Material Dichtung	PTFE
Max. zulässige Arbeitstemperatur	-40°C bis +80°C bis 180 °C optional
Anschluss	1,5" TC-Stutzen
Auslass	1,5" Tri-Clamp
Ausführungen	manuell [M] pneumatisch [A]

Consulting. Engineering. Products. Service.