



In-Line Probenehmer für Pulver



Gewinde Verbindung

Kontrollieren Sie die Qualität Ihrer Produkte und entnehmen Sie exakte Proben direkt aus dem Prozess - mit Sicherheit !

☞ Der **PowControl**® in-line Sampler ermöglicht Repräsentative Probeentnahme aus einem Fallrohr oder aus einem Silokonus, Trichter... ohne den Prozess zu stoppen.

- Pulverförmige Medien werden kontinuierlich oder stichprobenartig entnehmen - Entnahmemengen und -zeiten individuell einstellbar.

- Innovative Lösung zur einfachen Reinigung aller Komponenten.

- Alle Produkt-berührenden Metalle in V4A / 1.4404 / 316L Edler Stahl und Seal Lager in PTFE.

- Die Probenahme erfolgt mit Probenbeutel oder mit Probeflasche.

.....



Flansch Verbindung

☞ Der automatische Probenehmer **PowControl**® erfüllt die geforderten Hygiene- und Sicherheitsrichtlinien der Europäischen Direktiven "CE" N° 98/37/CE und "ATEX" N° 94/9/CE. Er ist präzise konstruiert, um den Kontrollanforderungen der *Pharmazeutischen-, Lebensmittel-, und Chemie-*industrie gemäss BPF, GMP, FDA, ISO & HACCP Empfehlungen für geeignete Probeentnahme-verfahren zu entsprechen.

Im Zuge der strengeren Qualitätskontrollen ist eine vollständig repräsentative Probeentnahme während des Produktionsprozesses, vor dem Befüllen eines Behältnisses oder dem endgültigen Verpacken eines Mediums mehr erforderlich denn je. Durch sein innovatives Design gewährleistet der in-line sampler **PowControl**® maximale Sicherheit für Mensch und Umwelt und wird in den grössten Industrien in der Welt angewandt.

Jean Manguet s.a.r.l

BIOPOLE - 12, rue Carol Heitz
FR - 86000 POITIERS - France

Tél. : +33 (0)5 49 01 70 16
Fax : +33 (0)5 49 01 74 01

mainguet@labocontrole.com
www.labocontrole.com



- ⌚ *Einfache Montage und Bedienung*
- ⌚ *Alle Produkte berührende Teile in V4A/1.4404/316L Edelstahl oder PTFE*
- ⌚ *Einfache Reinigung durch Abkuppung des Motors*
- ⌚ *Repräsentative und sichere Probeentnahme*
- ⌚ *ATEX Ausführung für Zonen 21 & 22 Gruppe II, Klasse 2 D (Staub) verfügbar.*

Abziehbares System!
- Mehr Darüber -

