



44

ネッタードージングステーション DosyPack シリーズ



- 正確な投与
- 高度な搬送パフォーマンス
- 安定した投与
- スピード調整が可能
- ステンレス仕様可能
- 高品質な表面処理
- 簡単な清掃



DosyPack4



DosyPack 40



DosyPack 56



NetterVibration



ネッタードージングステーション
DosyPack シリーズ

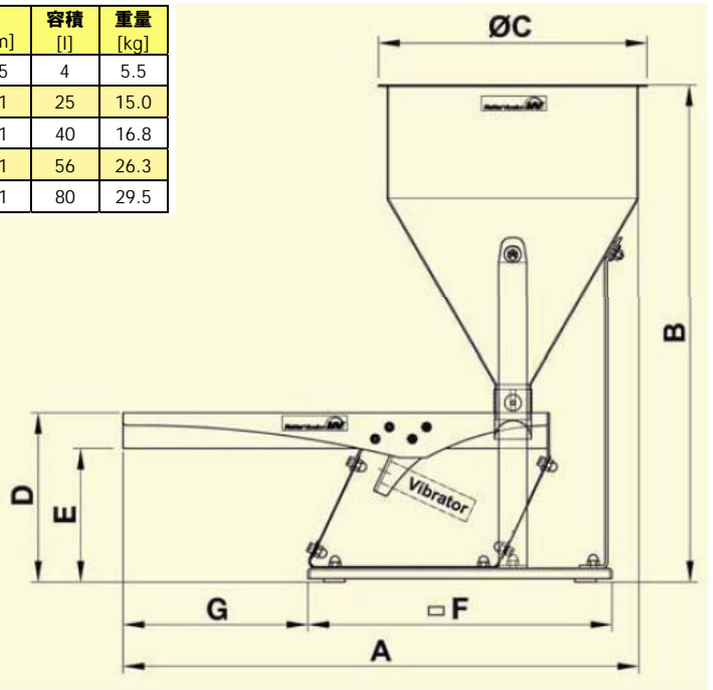
特徴			搬送レート [g/s]		ノイズレベル(dB(A))
投与物例	内容物密度(kg/dm ³)	内容物大きさ(mm)	DosyPack4	DosyPack25~80	
砂	1.54	0~1	0~20	0~260	56~75
穀物	0.70	1~3	-	0~150	56~75
プラスチックキャップ	0.20	φ10	-	0~25	56~73

技術的なデータは上記の例に対してであり、内容物により異なります。

タイプ	A [mm]	B [mm]	ΦC [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	容積 [l]	重量 [kg]
DosyPack 4	420	480	200	190	175	290 x 150	105	4	5.5
DosyPack 25	729	710	381	241	190.5	430 x 280	261	25	15.0
DosyPack 40	729	860	381	241	190.5	430 x 280	261	40	16.8
DosyPack 56	805	844	533	241	190.5	430 x 280	261	56	26.3
DosyPack 80	805	994	533	241	190.5	430 x 280	261	80	29.5



ホッパー排出口



アプリケーション

DosyPack 投与ステーション、バルク材や高品質材を早く正確に搬送するのに適したフィーダです。静かで規則正しい搬送は精密機器を搬送するのに適しています。

デザインと動作原理

DosyPack は、板バネ式のフィーダとサイロに支えられたホッパーにより形成されています。

搬送部は全てステンレス製(Ra=0.25, Rz=1)となり、他の部分は耐腐食性の材質となります。

DosyPack は機能的なデザインのため、素早くきれいにすることができます。このことは、化学、医療・医薬、食品業界の多くに要求される衛生的な仕様環境に適します。搬送物の流量は、サイロ排出部の投与ポートを調整することにより変えることができます。搬送にはヒストンハイブレータ NTS シリーズもしくは NTK シリーズを使用します。ハイブレータのスイッチをオフにすれば、搬送はすぐに止まります。

正確な排出量は、振動の振動数と振幅を調節することにより可能です。振動数と振幅はそれぞれ調整することができます。振動数の増減はエア圧力の調整によりおこないます。振幅の増減は排気側のエア調整によりおこないます。ご使用には 3 方弁が必要です。

DosyPack は上記の標準シリーズに加え、受注生産による特別仕様を設計することができます。全ての構成パーツを供給することができます。

動作条件

動作源：圧縮エアあるいは窒素ガス(フィルター≤5μm)、潤滑油滴下必要
動作圧力範囲：2~6 bar
環境温度：5~60℃

ネッター社は取付、据付、制御また監視に必要なアクセサリーを取りそろえています。



NVN株式会社

〒181-0013

東京都三鷹市下連雀 3-38-4

三鷹産業プラザ

TEL : 0422-26-1141

FAX : 0422-43-6010

support@nvn-japan.com

http://nvn-japan.com