

Bunkersystem VNB

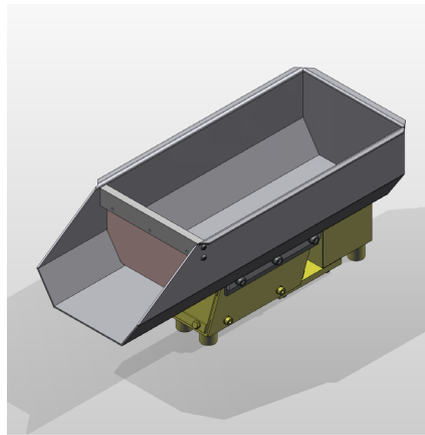
Charakteristik

Aufgrund seines Schwingförderantriebs wird der Bunker vom Typ VNB auch als Rüttelbunker bezeichnet. Er bietet nicht nur ein gutes PreisLeistungsverhältnis sondern verlängert

auch die autonome Laufzeit von Zuführsystemen entscheidend und reduziert aufgrund der konstanten Füllmenge im Zuführsystem dessen Störanfälligkeit. Die glatte, gut zu rei-

nigende Bunkerschütte aus V2A lässt sich nicht nur optimal im Pharmabereich einsetzen sondern verhindert darüber hinaus das Verkleben von Teilen.

Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Linearförderer
-  Bunkerschütte

Technische Daten

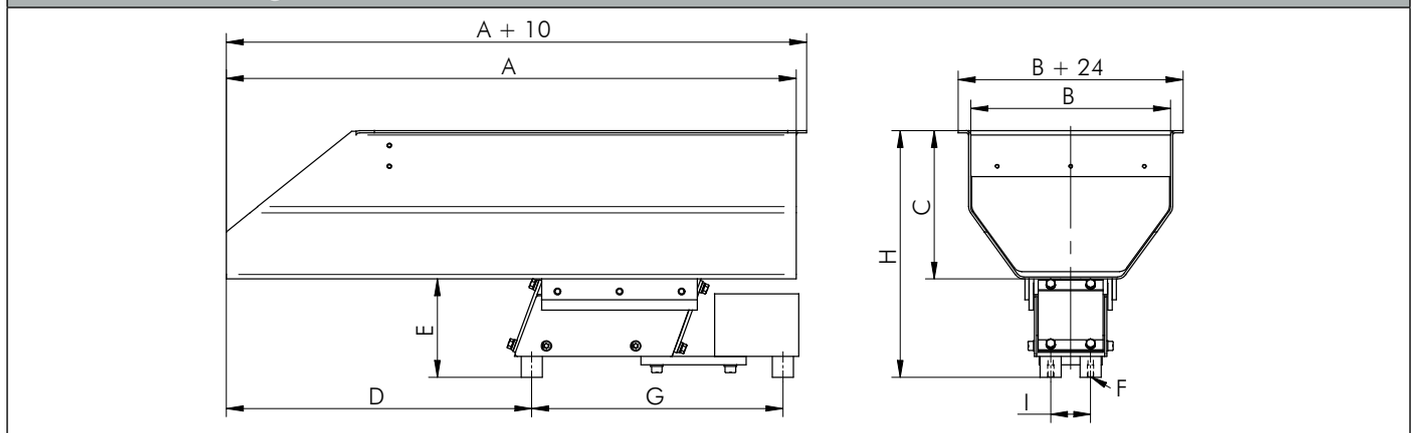
Gerätetyp	VNB1	VNB2,5	VNB5	VNB10	VNB15	VNB25	VNB50
Antrieb	LF10	LF10	LF20	LF20	LF30	LF40	LFL850
max. Stromaufnahme [A]	0,16	0,16	0,37	0,37	0,5	1,13	2,26
Nennleistung [VA]	37	37	85	85	115	260	520
Schwingfrequenz*	Vollwelle	Vollwelle	Vollwelle	Vollwelle	Halbwelle	Halbwelle	Halbwelle
max. Füllvolumen [l]	1,0	2,5	5	10	15	25	60
max. Füllgewicht [kg]	1,0	2,5	6	10	15	25	40
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54						
Artikelnummer *	10001164	10001252	10001253	10001232	10001254	10001233	10001256

* bei Betrieb mit einer Netzspannung von 230 V / 50 Hz

Maße

Gerätetyp		Maße [mm]								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
VNB1	Vollwelle	292	122	61,5	106	79	4xM4	177	140,5	32
VNB2,5	Vollwelle	380	141	95	193,5	79	4xM4	177	174	32
VNB5	Vollwelle	430	160	110	176	98	4xM6	239	208	38
VNB10	Vollwelle	542	190	142	290,5	98	4xM6	239	240	38
VNB15	Halbwelle	670	221	160	300,5	129	4xM8	330	290	48
VNB25	Halbwelle	700	296	220	348	134	4xM8	334	365	64
VNB50	Halbwelle	1000	496	300	300	195	4xM8	614	495	120

Technische Zeichnung



Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Regelgerät FAR-S-1V Regelgerät FAR-S-1	Phasenanschnittprinzip, einstellbarer Sanftanlauf und Sensoreingänge für Stauabschaltung und Bunkerfreigabe, ohne Anschlussstecker und -kabel	21012029 21008727
FUR-S-10M, 3A	für Geräte bis 3A, frequenzunabhängiges Regelgerät, Sensoreingänge für Stauabschaltung und Bunkerfreigabe, ohne Anschlussstecker und -kabel	21010920
Pendelschalter PS1	Füllstandskontrolle im Zuführgerät, induktiver Schalter ohne Verschleiß	21005856
Stativ für VNB	individuell verfügbar	–
Abdeckung über Bunkerwanne	aus durchsichtigem Acrylglas	–
Befestigungsstativ Regelgerät	–	–