

Querliegender Antrieb

FR-40-80-Q-P



Gehäusehöhe	40 mm
Gehäusebreite	80 mm
Gurtbreite	65 mm

Achsabstände	nach Absprache
--------------	----------------

Geschwindigkeit / Last	5 - 30 m/min bei max. 20 N oder
	4 - 24 m/min bei max. 40 N oder
	1,5 - 10 m/min bei max. 100 N

Geschwindigkeit über Analogsignal 0-10 V regelbar:
 GND oder 0 - 0,3 V Festschwindigkeit programmiert
 0,5 - 0,9 V Motor Stopp
 1 - 10 V Geschwindigkeit regelbar von min. bis max.
 bis 11 V Drehzahlsteigerung bis zu 110 % der Nenngeschwindigkeit mit einem Vetter Sollwertgeber

Transportgurt	blau, FDA, antistatisch (weitere auf Anfrage)
---------------	---

Erweiterungen	- Sollwertgeber VR-24-SW-11 - Sollwertgeber VSW-11
---------------	---

Versorgungsspannung	24 V DC
---------------------	---------

Weitere Informationen
 Speziell für die Lebensmittelindustrie:
 - Materialien: Edelstahl und FDA-Kunststoffe
 - Abgedichtetes Edelstahlkugellager und Antriebsgehäuse
 - Hygienisch durch optimiertes Design
 - Transportgurt für einfache Reinigung leicht demontierbar
 - Verschiedenste FDA-Transportgurte zur Auswahl
 - Montage- und Befestigungsbohrungen im Vollkunststoffteil leicht herstellbar

