

Bedrijfsnaam:	Naam	Telefoon	E-mail
Postcode:	Engineer:		
Plaats:	Inkoop:		
Straat:			

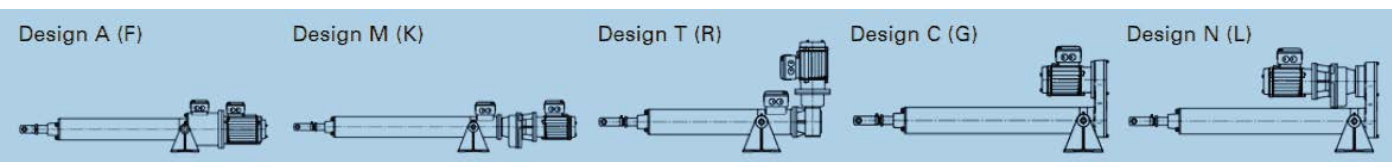
Uw referentie /Aanvraag nr.	Project	Datum
Beschrijving van de toepassing	Uw markt	Verwerking bulkgoederen Weg- en waterbouw Automotive Testfaciliteiten Kranen Handling Anders nl.

Product (keuze uit catalogus)	Aantal	Budget
--------------------------------------	---------------	---------------

Functie van de cilinder

positionering	regelen	drukken	heffen/zakken	bediening van
Schakelingen per uur	Bedrijfsuren per dag	Bedrijfsuren per jaar		
Zijn er vaste tussenposities vereist?	Ja	Nee		
Is een gesynchroniseerde beweging van twee of meer cilinders vereist?	Ja	Nee		
Moet de actuator bij spanningsuitval door externe kracht in een eindstand gezet worden?	Ja	Nee		

0 Design	recht (A/F of M/K)	haaks (T/R)	parallel (C/G of N/L)
-----------------	--------------------	-------------	-----------------------



1 Spanning	3 x 230 VΔ / 400 V Y 50Hz (standaard) 3 x 290 VΔ / 500 V Y 50Hz	3 x 400V Y AC 50 Hz 3 x 266 VΔ / 460 VY 60Hz	1x 230 V AC 50Hz anders:
-------------------	--	---	-----------------------------

2 Lineaire snelheid	mm/s	Tijd volledige slag	s	
Motor	AC motor (standaard)	positioneer motor	servomotor	DC motor (24V DC)
Mechanische rem	type „L“ => ontlast wanneer bekrachtigd (standaard)	type „B“ => remt wanneer bekrachtigd	handwiel bediend	

3 Kracht	kN	statische last	kN	last geleid?	Ja	Nee
Richting van de last	duw	trek	duw en trek (richting van last verandert!)	onder hoek	gr.	
Montage positie	horizontaal	verticaal (motor boven)	verticaal (motor onder)			

