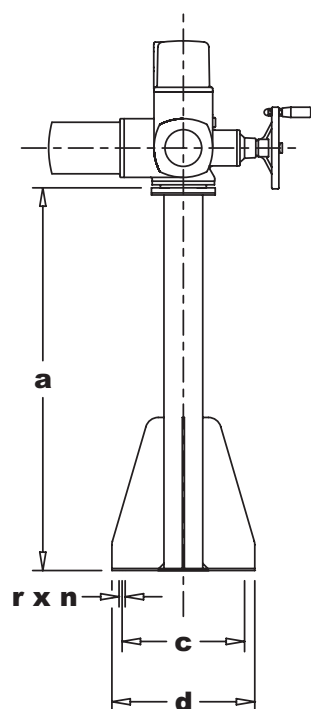


NeBo roestvaststalen vloerkolom met elektrische aandrijving ten behoeve van het openen en dichten van een schuif \varnothing mm (zie tabel), bestaande uit een roestvaststalen vloerkolom met opgebouwde elektrische aandrijving met handwiel ten behoeve van noodhandbediening, echter zonder as. Deze moet gerealiseerd worden door gebruikmaking van de roestvaststalen verlengspindel zoals vermeld op bladzijde 1.13. Diameter handwiel afhankelijk van de nominale diameter van de schuif. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



Materialen

Vloerkolom : RVS
Aandrijving : Gietijzer
Handwiel : Aluminium

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001

Opmerking

Deze aandrijving is uitsluitend geschikt voor het openen en dichten van een schuif, waarbij er niet meer dan 50 schakelingen per uur worden gemaakt

Opmerking

Houdt rekening met een extra spindelverlenging in verband met de lengte van de vloerkolom (L. extra = \pm 900 mm)

Gietijzeren spindelschuiven :

Type	t.b.v. schuif	Afmetingen (mm)					Gew. (kg)
		a	b	c	d	$\varnothing r \times n$	
F10 + SA - 07.6	\varnothing 150 t/m. \varnothing 250	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	
F10 + SA - 10.2	\varnothing 300 t/m. \varnothing 600	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	
F14 + SA - 14.2	\varnothing 700 t/m. \varnothing 900	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	
F14 + SA - 14.6	\varnothing 1000 t/m. \varnothing 1500	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	

Roestvaststalen spindelschuiven :

Type	t.b.v. schuif	Afmetingen (mm)					Gew. (kg)
		a	b	c	d	$\varnothing r \times n$	
F10 + SA - 07.6	\varnothing 150 t/m. \varnothing 800	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	
F10 + SA - 10.2	\varnothing 900 t/m. \varnothing 1000	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	
F14 + SA - 14.2	\varnothing 1200	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	

HDPE spindelschuiven :

Type	t.b.v. schuif	Afmetingen (mm)					Gew. (kg)
		a	b	c	d	$\varnothing r \times n$	
F10 + SA - 07.2	\varnothing 150 t/m. \varnothing 400	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	
F10 + SA - 07.6	\varnothing 500 t/m. \varnothing 600	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	
F10 + SA - 10.2	\varnothing 700 t/m. \varnothing 800	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	
F14 + SA - 14.2	\varnothing 900 t/m. \varnothing 1000	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	
F14 + SA - 14.6	\varnothing 1250 t/m. \varnothing 1500	750	----	\varnothing 240	\varnothing 280	12 x 4	

* Gew. = gewicht