

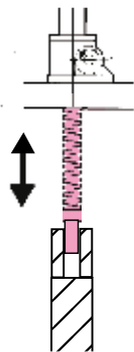
Neu: Schützzüge mit Spindeltrieb bis 100 t

New: Sluice Gate Drives with spindle jacks up to 100 t

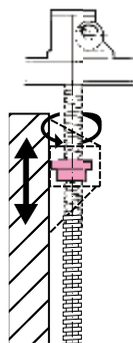
Du nouveau : Crics de vanne à vis sans fin d'une capacité max. de 100 to



- Alternative zu pneumatischen oder hydraulischen Hubzylindern
- hohe Wiederholgenauigkeit
- keine zusätzlichen Aggregate
- Spindelhubgetriebe mit Laufmutter
Vorteilhafte Gestaltung, auch bei gezo-
gener Schütztafel kein Überstand der
Spindel
- Gehäuse und Spindel auch in Edelstahl
rostfrei
- substitutes pneumatic or hydraulic lifting
cylinders
- high repeat accuracy
- no need for additional power units
- Screw jacks with lifting nut
Design feature: no racks standing out of
frame construction
- Housing and spindle available in stain-
less steel
- Se substituent aux vérins pneumatiques
ou hydrauliques
- Grande fiabilité malgré une fréquence
d'utilisation élevée
- Ne nécessite pas de groupe supplémen-
taire
- Vérins mécaniques à vis trapezoïdale,
écrou en translation
Solution avantageuse, la vis sans fin ne
dépasse pas l'encadrement de la vanne.
- Carter et vis sans fin disponible aussi en
acier inoxydable



Axial bewegliche Spindel
Axial moving lifting spindle
Vis à translation axiale



Laufmutter
Lifting nut
Écrou en translation

