

Fiche technique

Servopresse électrique

UFM Compact 50-350-150

Caractéristiques	
Force nominale (compression/traction)	50 / 20 kN
Course	350 mm
Vitesse	150 mm/s
Accélération nominale	1000 mm/s ²
Temps de maintien à la force nominale	mini. 4 s
Poids (NGX/HGX/SGX)	92,9 / 94,5 / 100,6 kg
Poids de l'outillage à fixer*	50 kg
Force	
Type de capteur	DMS
Précision de mesure**	<1% (calibration en 2 points) / <0,3% (calibration multi-échelle)
Amplificateur PDM-S / (LxHxP)	Boîtier en aluminium / 125 x 80 x 57 mm
Signal de sortie	Numérique
Indice de protection	IP40
Alimentation	19...36 VDC (3 W)
Position	
Type de codeur	Multiturn
Répétabilité en position***	< 0,01 mm
Variateur	
Type	M702-044-00150-A
Dimensions (LxHxP)	124 x 391 x 200 mm
Dissipation thermique	3 AC 380 V ... 480 V, ±10 %
Section des câbles d'entrée	IEC 6 mm ² / UL 10 AWG
Section des câbles de sortie	IEC 6 mm ² / UL 10 AWG
Indice de protection (DIN 60529)	IP20

Variateur	
Poids	6,5 kg
Protection recommandée	IEC 25 A gG UL/USA 25 A CC or J
Température de fonctionnement	-20 °C...+50 °C
Dissipation thermique	283 W
Filtre d'alimentation	
Poids	3,6 kg
Section des câbles d'entrée	6 mm ² / 10 AWG
Dissipation thermique	28 W
Dimensions (LxHxP)	123 x 437 x 60 mm
Indice de protection (DIN 60529)	IP20
Connexions	
PC	Ethernet
E/S API TOR (24 VDC)	3E / 4S
Bus de terrain	Profibus, Profinet, EtherCat, EtherNet/IP, Modbus/TCP
Option PROMESS Bus	PDM-A: 4x analog / PDM-P: Piezo / PDM-I/O: 16E / 16S

* Si frein de maintien poids outillage autorisé = 10 % de l'effort nominal. Pour des poids supérieurs contactez PROMESS.

** Mesure de force en calibration statique par rapport au système de référence / *** à état thermique constant

Toutes valeurs nominales se réfèrent à une tension de 400 V.

Pour un montage horizontal, il faut tenir compte de l'inclinaison du coulisseau en fonction du poids de la filière.

L'effort radial admissible ne doit pas dépasser 10 % de la force nominale servopresse.

Si le ratio temps d'arrêt/temps de cycle est < 0,5 contactez PROMESS.

Codification commande **CP5 P0500-035-015**

Position servomoteur

I: En ligne / P: Parallèle

Force nominal en 1/10 kN

Course nominale en cm

Vitesse nominale en cm/s

Frein:

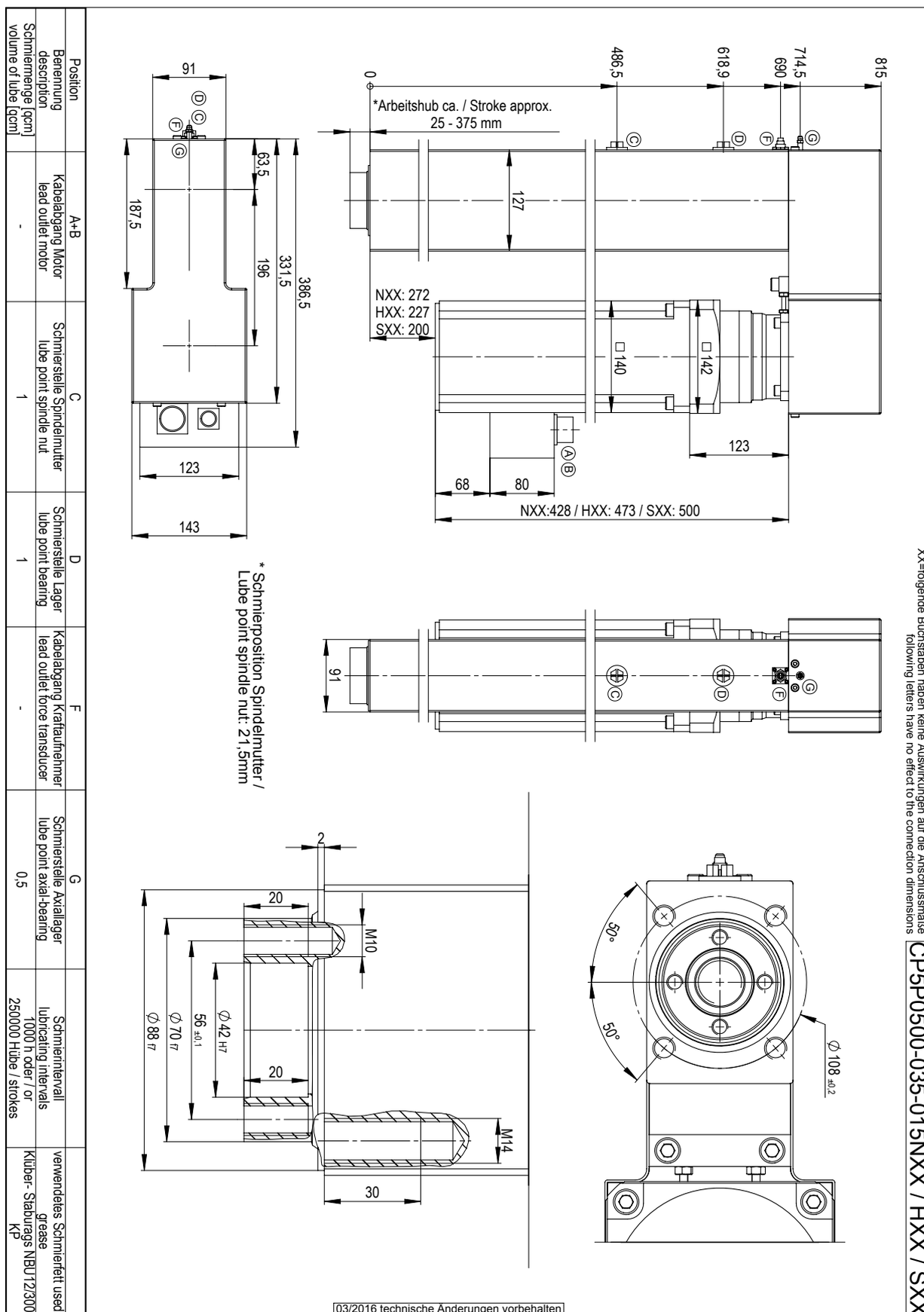
H: Frein de maintien / S: Frein de sécurité

N: Sans frein

Type spécial:

GX: Version de base / XX: Type spécial

For more efficiency.



XX=folgende Buchstaben haben keine Auswirkungen auf die Anschlussmaße
 following letters have no effect to the connection dimensions
CP5P0500-035-015NXX / HXX / SXX

Position	A+B	C	D	F	G		
Benennung description	Kabelabgang Motor lead outlet motor	Schmierstelle Spindelmutter lube point spindle nut	Schmierstelle Lager lube point bearing	Kabelabgang Kraftaufnehmer lead outlet force transducer	Schmierstelle Axiallager lube point axial-bearing	Schmierintervall lubricating intervals	verwendetes Schmierfett used grease
Schmiermenge [ccm] volume of lube [ccm]	-	1	1	-	0,5	1000 h oder / or 250000 Hübe / strokes	NBU12/300 KP

03/2016 technische Änderungen vorbehalten