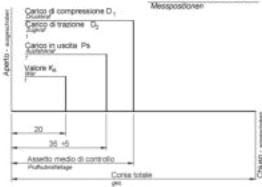


**FINITURE SUPERFICIALI -  
 OBERFLÄCHENBEHANDLUNG**

1	PP Moplen EP-T30M ROSSO - .....
2	Zincato Fe/Zn 8 cB (Bianco) - DIN 50961 - .....
3	Nitrurazione SURSUF - ..... Nistide schwarz

**Posizioni di misura**  
 Messpositionen



Corsa di controllo = 120mm Prüfhub	Assetto medio di controllo = 582 ± 10mm Prüfhubmittellage
Temperatura di controllo - Prüftemperatur	20 ± 5°C
Temperatura MIN di lavoro - Temperaturuntergrenze	-30°C
Compressione Druckstufe	$D_1$ 1340 ± 20 N $v = 120\text{mm/s} \pm 10\%$
Estensione Zugstufe	$D_2$ 4900 ± 740 N $v = 120\text{mm/s} \pm 10\%$
Compressione Ansprechschwelle	$K_A$ 800 ± 120 N $v = 12.5 \pm 2.5\text{ mm/s}$
Carico in uscita Ausfahrkraft	$P_s$ 350 ± 60 N ad interesse 630 mm

N	Data Datum	Segna Signatur	Descrizione Modifiz. - Beschreibung Änderung	Modif. Änd.
<b>KNOTT</b> S.p.A.		Denominazione Bezeichnung <b>Amm.re idraulico monocamera a gas Hydr. gas Einzelrohrdampfer</b>		
Pianoro (Bologna)		Categoria - Stufe KFZ35-D1	Pressione - Druck ( $G_2$ 3.500 kg	Prüfhub - Oberflächenbehandlung
Disegnatore - Zeichner Benizzi	RF originale - Original	Sottosufice II - - - - -		Peso - Gewicht 920 gr.
VED - passat	ORA - Datum 20.02.2000	Scala - Skala 1:1	A3	<b>87 0017 13</b>