Technisches Datenblatt



Spreizer SP 5240

Technische Daten		
Artikelnummer		150.012.323
Modell		SP 5240
ausgerüstet mit (Anschluss Typ)		CORE
kurze Beschreibung		Spreizer
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Spreizweg	mm	725
max. Zugkraft	kN/t	47 / 4.8
Zugweg	mm	610
max. Spreizkraft	kN/t	280 / 28.6
theoretische, berechnete Spreizkraft	kN/t	850 / 86.7
min. Spreizkraft (EN 13204)	kN/t	41 / 4.2
max. Spreizkraft Sp3	kN/t	93 / 9.5
max. Quetschkraft Sq1	kN/t	59 / 6
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	CC	226.4
Hydrauliköl Typ		ISO-L HV VG 15/22
Gewicht, einsatzbereit	kg	14.5
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Abmessung (AxBxC)	mm	815 x 286 x 217
EN 13204 Klassifizierung		AS41/725-14.5
NFPA 1936, HPF	kN/t	47 / 4.8
NFPA 1936, HSF	kN/t	70 / 7.1
NFPA 1936, LPF	kN/t	25 / 2.5
NFPA 1936, LSF	kN/t	38 / 3.9
NFPA 1936 Konform		ja

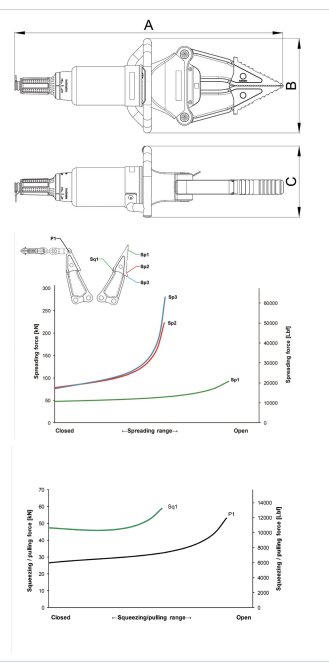
Sicherheitsfaktoren / Tests		
hydraulischer Sicherheitsfaktor	2:1	
Dauertest Gerät	1000 x Spreizen und Ziehen bei max. Belastung des Gerätes	
Dauertest Totmannschaltung	6000 Zyklen	

Standardmäßig geliefert mit

- Tragegriff mit integrierter LED-Beleuchtung
 Integriertes Schnellstromventil
- Neu konstruierter, ergonomischer Bedienungshandgriff mit verbessertem Halt
- CORE-Technologie: schneller, sicherer, einfacher

Zubehör		
Schneidspitzen, Satz CTS 01	150.006.474	
Spreizspitzensatz STS 02	150.006.475	
Kettenanschlusssatz PAS 02	150.182.274	
Zubehörsatz mit Koffer ACS 02	150.182.288	
Zugkettensatz, im Koffer PCS 02	150.582.021	
Zugkettensatz PCS 01	150.582.152	





Holmatro | www.holmatro.com