

Spreizer | SP 5240 CL

Technische Daten		
Artikelnummer		150.012.322
Modell		SP 5240 CL
ausgerüstet mit (Anschluss Typ)		CORE
kurze Beschreibung		Spreizer
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Spreizweg	mm	510
max. Zugkraft	kN/t	47 / 4.8
Zugweg	mm	393
max. Spreizkraft	kN/t	131 / 13.4
theoretische, berechnete Spreizkraft	kN/t	850 / 86.7
min. Spreizkraft (EN 13204)	kN/t	40 / 4.1
max. Spreizkraft Sp3	kN/t	70 / 7.1
max. Quetschkraft Sq1	kN/t	47 / 4.8
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	124
Hydrauliköl Typ		ISO-L HV VG 15/22
Gewicht, einsatzbereit	kg	9.6
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Abmessung (AxBxC)	mm	685 x 274 x 207
NFPA 1936, HPF	kN/t	47 / 4.8
NFPA 1936, HSF	kN/t	53 / 5.4
NFPA 1936, LPF	kN/t	24 / 2.4
NFPA 1936, LSF	kN/t	35 / 3.6
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
<ul style="list-style-type: none"> • Tragegriff mit integrierter LED-Beleuchtung • Integriertes Schnellstromventil • Neu konstruierter, ergonomischer Bedienungshandgriff mit verbessertem Halt • CORE-Technologie: schneller, sicherer, einfacher

Zubehör	
Spreizspitzensatz STS 01	150.006.473
Kettenanschlusssatz PAS 01	150.182.273
Zubehörsatz, mit Koffer ACS 01	150.182.289
Zugkettensatz, im Koffer PCS 02	150.582.021
Zugkettensatz PCS 01	150.582.152

