

# Hydraulischer Flanschspreizer

▼ Abgebildet: FS-56



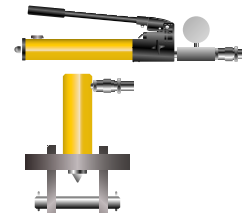
**FS**  
Serie



Spreizkraft:  
**10 t**

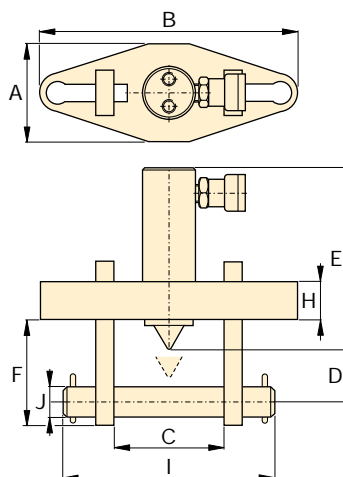
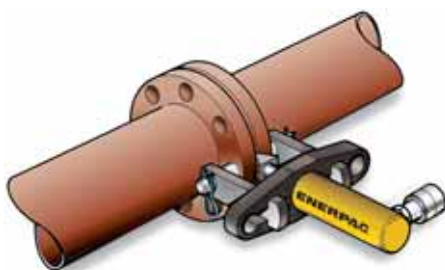
Spreizung:  
**104-216 mm**

Max. Betriebsdruck:  
**700 bar**




- Leichte, ergonomische Konstruktion für einfache Bedienung
- Verstellbare Klauenweite von 104 mm bis zu 216 mm für viele Anwendungen
- Einfachwirkender Zylinder der RC-Serie mit Federrückzug für schnellen, problemlosen Betrieb.

Verändert mit der DEMOVERSION von CAD-KAS PDF-Editor (<http://www.cadkas.de>).



Vergleichstabelle für Flanschspreizer

ASA-Wertung (bar)	Rohrgröße (mm)	
		FS-109
10		558 - 1066
20		406 - 711
27		355 - 609
35		304 - 508
62		203 - 406
103		101 - 203
172		76 - 101

Max. Flanscdicke (mm)	Bolzengröße (mm)	Standardkeil (mm)	Kapazität (t)	Hub (mm)	Ölvolumen (cm <sup>3</sup> )	Modellnummer	Abmessungen (mm)								 (kg)		
							A	B	C		D	E	F	H		I	J
									Min.	Max.							
2 x 92	31 - 41	3 - 28	10	54	78,7	FS-109*	108	279	104	216	50	152	114	38	273	31	18,1