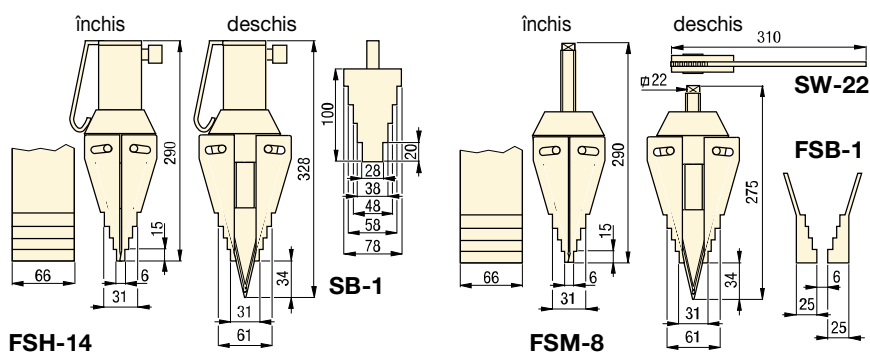


Despărțitoare pană, hidraulice și mecanice

▼ FSH-14 și FSM-8 incluși blocul de siguranță SB-1



- Concept de pană integrată: Deplasarea fără frecare, lină și paralelă a penei elimină deteriorarea flanșei și eșecul brațului de despărțire
- Design unic de blocare al penei - fără îndoirea în prima treaptă și fără riscul de alunecare
- Necesită o distanță de acces foarte mică, de numai 6 mm
- Design în trepte al brațului de despărțire - fiecare treaptă se poate despărți sub sarcina completă
- Puține piese în mișcare înseamnă durabilitate și întreținere redusă
- Blocul de siguranță SB-1 și cheia cu clichet SW-22 sunt incluse cu despărțitorul hidraulic pană FSM-8
- Blocul de siguranță SB-1 și cilindrul Enerpac cu simplă acțiune RC-102 sunt incluși cu despărțitorul hidraulic pană FSH-14.



Forța maximă de despărțire tone (kN)	Număr model	Toleranță vârf (mm)	Deschidere maximă ¹⁾ (mm)	Tip despărțitor	Capacitate ulei (cm ³)	Tip	(kg)
14 (125)	FSH-14*	6	80	Hidraulic	78		7,1
8 (72)	FSM-8	6	80	Mecanic	-		6,5

¹⁾ Folosind blocurile în trepte FSB-1.

* Disponibil ca set pompă-dispozitiv, vedeți nota din această pagină.

Seriile FSH, FSM, STF

Toleranța vârfului / Despărțirea maximă ¹⁾:
6 mm / 80 mm

Forța maximă de despărțire:
8 - 14 tone

Presiunea maximă de operare:
700 bari (FSH-14)



Blocuri în trepte FSB-1

Folosii blocurile în trepte pentru a crește deschiderea penei până la 80 mm. Se potrivește atât cu

FSH-14, cât și cu FSM-8



Distribuitor de control

Pentru despărțirea simultană și egală a flanșelor, la 180° distanță, cu FSH-14.

Pagina: 126



Seturi dispozitiv-pompă

Despărțitorul hidraulic pană este disponibil ca set (pompă, dispozitiv, manometru, adaptor de manometru cuple și furtun) pentru convenabilitatea dvs. de comandă.

Nr. model despărțitor	Nr. model pompă de mână	Număr model set
FSH-14	P-392	STF-14H

▼ Întreținerea flanșelor și separarea articulațiilor cu despărțitorul hidraulic pană FSH-14.

