## Écarteurs de brides hydraulique de type goupille



▼ Image : **FS-56** 



- Conception légère, ergonomique pour une manipulation simple
- Largeurs de griffes réglables de 70 à 216 mm pour de nombreuses applications
- Vérin simple effet à retour par ressort série RC DUO pour un fonctionnement rapide et sans difficulté



Capacité:

5 - 10 tonnes

Pression de travail maximale :

700 bar

votre commande.



Référence pompe	Référence écarteur	Référence du jeu					
P-142	FS-56	STF-56H					
P-392	FS-109	STF-109H					
PATG-1102N	FS-109	STF-109A					

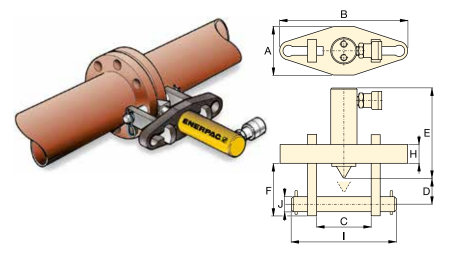


## Écarteurs de brides

Mouvement de vérin sans friction, lisse et parallèle avec conception de verrouillage unique. Supprime le risque d'endommager les brides

et le bras de l'outil.

age : 67



## Diagramme de correspondance pour écarteur de bride

Gamme ASA (bar)	Dimension tuyau (mm)							
	FS-56	FS-109						
10	127 - 508	558 - 1066						
20	63 - 355	406 - 711						
27	63 - 304	355 - 609						
35	63 - 254	304 - 508						
62	12 - 152	203 - 406						
103	12 - 88	101 - 203						
172	12 - 63	76 - 101						

Épaisseur maximale	Taille de la tête	Écarteur standard	Capacité	Course	Capacité d'huile	Référence	Dimensions (mm)										
de bride (mm)	(mm)	(mm)	tonnes (kN)	(mm)	(cm³)		Α	В	Min.	C   Max.	D	Е	F	Н	1	J	(kg)
2 x 57	19 - 28	3 - 28	<b>5</b> (45)	38	24,6	FS-56	76	209	70	155	32	196	88	25	206	19	11,5
2 x 92	31- 41	3 - 28	<b>10</b> (101)	54	78,7	FS-109	108	279	104	216	50	152	114	38	273	31	18,1

66 www.enerpac.com