

Cilindro de Impacto

Ref.: CI214690E-10x092

Este cilindro pneumático com características especiais, foi desenvolvido para fornecer um impacto cerca de 7 vezes maior que os cilindros pneumáticos de mesmas dimensões a uma mesma pressão.

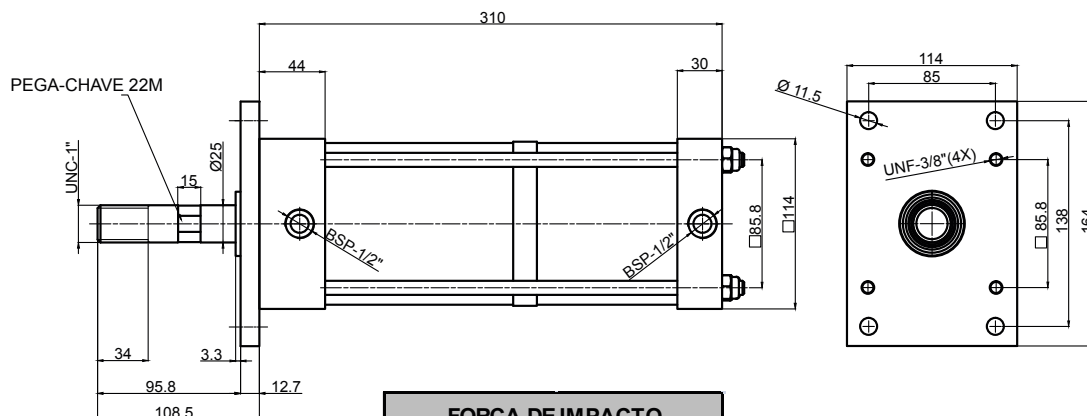
Características Técnicas

Conexão	1/2" BSP
Diâmetros	100 mm
Pressão Máxima de Trabalho	7 bar
Pressão Mínima de Trabalho	2,8 bar
Temperatura de Trabalho	-10°C a +80°C
Fluido	Ar comprimido filtrado e lubrificado
Curso Máximo	92 mm
Melhor Aproveitamento	Entre 63,5 mm e 73 mm de curso
Montagens Recomendadas	1 – Com Flange Dianteira 2 – Cantoneiras
Usar válvula de escape rápido 1/2"BSP (Ref.: 812 ERN)	



Aplicações

Este cilindro é a solução para operações que requerem força de impacto, tais como rebiteagem, gravação, corte, estampagem, dobras e etc.



FORÇA DE IMPACTO	
PRESSÃO (Bar)	IMPACTO (Kg)
2,8	1700
3,5	2000
4,2	2400
4,9	2700
5,6	3000
6,3	3300
7	3600