

AMORTIGUADORES

- Los amortiguadores están diseñados para proteger a los instrumentos instalados en líneas donde existen vibraciones o golpes de ariete, causados por la presión de arranque o cambios severos en la presión.
- Conexiones de 1/4" y 1/2" NPT.



TIPO PISTON

- Este amortiguador trabaja por medio de un pistón, el cual bloquea la presión y la libera gradualmente, evitando la vibración o golpes de presión al instrumento.

MODELO	MATERIAL	CONEXIÓN	PRESION
A10Z22	LATON	1/4" NPT	5000 PSI
A10Z44	LATON	1/2" NPT	5000 PSI
A10X22	SS 316	1/4" NPT	10000 PSI
A10X44	SS 316	1/2" NPT	10000 PSI

TIPO TORNILLO

- Este amortiguador trabaja por medio de un tornillo (aguja), que permite al usuario ajustar el paso del fluido, hasta obtener el deseado, evitando la descalibración o mal funcionamiento del instrumento.



MODELO	MATERIAL	CONEXIÓN	PRESION
A05Z22	LATON	1/4" NPT	5000 PSI
A05Z44	LATON	1/2" NPT	5000 PSI
A05X22	SS 316	1/4" NPT	10000 PSI
A05X44	SS 316	1/2" NPT	10000 PSI