

PULSATIONS DÄMPFER



Modell AD-10

AD Serie

Dosieren/Einspritzen/Abfüllen

Gleicht Auslassdruckspitzen aus und erhöht so die Genauigkeit.

Filterpresse/Inline-Filter

Erhöht die Filtereffizienz und Lebensdauer durch einen reibungslosen Durchfluss. Sprühen: Glattes, gleichmäßiges Sprühbild.

Befüllung

Beseitigt inkonsistentes Befüllen und Spritzen.

Transfer

Beseitigt schädliche Wasserschläge und verhindert Schäden an Rohren und Ventilen. Die Yamada-Pulsationsdämpfer verfügen über ein Durchfluss-Design, das Feststoffe in der Schwebe hält und die Wirksamkeit des Dämpfers aufrechterhält.

Ein vollautomatischer Druckluftmotor entlastet sich selbst, wenn eine Verringerung der Förderhöhe eintritt.

Dämpfermodell

Eignet sich für die Pumpenmodelle

AD-10	NDP-5, DP-10/15, & NDP-15
AD-25	NDP-20 & NDP-25
AD-40	NDP-40
AD-50	NDP-50 & NDP-80

Dämpfermodell

Anschlüsse

AD-10	3/8" Rc Anschluss
AD-25	1" Rc Anschluss
AD-40	1-1/2" Rc Anschluss
AD-50	2" Rc Anschluss

Material

Aluminium (ADC-12)	Alle Modelle
Rostfreier Stahl (316)	Alle Modelle
Gusseisen	AD-25, AD-40, & AD-50
Polypropylen (PPG)	Alle Modelle
Kynar® (PVDF)	AD-25, AD-40 & AD-50

Membran

Auswahl aus sieben Elastomeren:

Santoprene®, Hytrel®, Buna N, EPDM, Neopren, Viton® & PTFE

Optionen für die luftseitige Beschichtung

Teflon® oder stromlose Vernickelung, luftseitig

Für weitere Informationen und Produktinformationen besuchen Sie bitte www.yamada-europe.com oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Yamada Vertriebspartner.



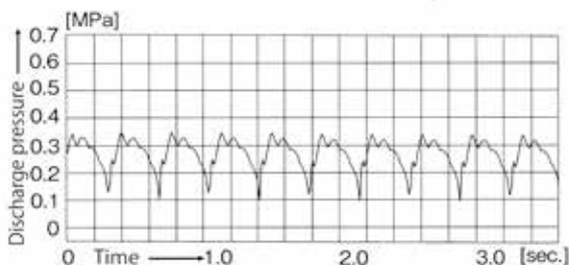
Modell AD-25

Modell AD-40



Modell AD-50

Without Pulsation Dampeners



With Pulsation Dampeners

