

Attenuatori di pulsazioni per i tipi di pompa A10VSO GN 18 fino a 140 e A4VSO GN 40 fino a 250

RI 50142/09.09 Sostituisce: 07.05 1/4

Tipo PULSDAEMPFER



Contenuti

Indice

Caratteristiche

Codice di ordinazione

Tabella di selezione

Grandezze di connessione

Dimensioni apparecchio

Viti di fissaggio

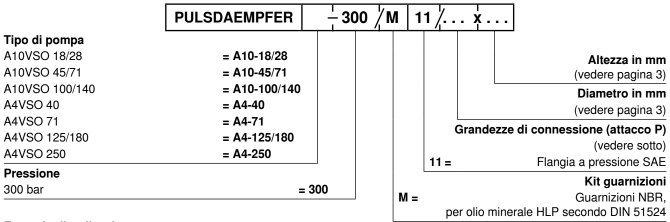
Caratteristiche

Pagina Campo di utilizzo

- 1 Gli attenuatori di pulsazioni funzionano secondo il principio di ri-
- 2 flessione. Vengono impiegati in impianti idraulici con cilindrata pompa, nella quale la trasmissione del rumore viene superata
- dal suono del liquido.
- Posizione di installazione
- 3 L'attenuatore viene avvitato direttamente sull'attacco di manda-
- 3 ta della pompa. Al fine di evitare la trasmissione di oscillazioni meccaniche all'impianto, è necessario collegare un cavo flessibile all'uscita dell'attenuatore.

Informazioni sui ricambi disponibili: www.boschrexroth.com/spc

Codice di ordinazione



Esempio di ordinazione:

PULSDAEMPFER A10-45/71-300/M11/180x270

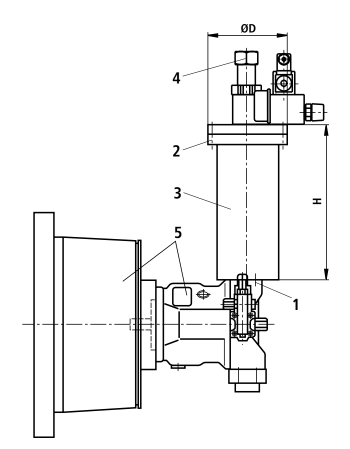
Tabella di selezione

Tipo di pompa	Pressione max. in bar	N. materiale	Peso in kg	
A10VSO 18/28		R900863597	15	
A10VSO 45/71		R900863407	20	
A10VSO 100/140		R900863406	26	
A4VSO 40	300	R900863598	20	
A4VSO 71		R900863599	20	
A4VSO 125/180		R900863406	26	
A4VSO 250		R900863405	34	

Grandezze di connessione (attacco P)

Tipo di pompa	Attacco	Codice di ordinazione	
A10VSO 18/28	SAE 3/4 – 3000 PSI		
A10VSO 45/71	SAE 1 – 3000 PSI		
A10VSO 100/140	SAE 1 1/4 – 6000 PSI		
A4VSO 40	SAE 3/4 – 6000 PSI 11		
A4VSO 71	SAE 1 – 6000 PSI		
A4VSO 125/180	SAE 1 1/4 – 6000 PSI		
A4VSO 250	SAE 1 1/2 – 6000 PSI		

Dimensioni apparecchio (dimensioni nominali in mm)



Tipo di pompa	Codice di ordinazione (ad es. 180x270)	
	ØD	н
A10VSO 18/28	160	
A10VSO 45/71	180	
A10VSO 100/140	200	270
A4VSO 40	180	
A4VSO 71	180	
A4VSO 125/180	200	
A4VSO 250	220	310

- 1 Vite di fissaggio attenuatore di pulsazioni / pompa
- 2 Vite di fissaggio attenuatore di pulsazioni / attenuatore di pulsazioni
- 3 Attenuatore di pulsazioni
- 4 Attacco P
- **5** Pompa con supporto (ordine separato)
- **6** Il blocco di sicurezza per pompa può essere montato secondo RI 25891

L'attenuatore di pulsazioni è adatto solo per il montaggio verticale.

Viti di fissaggio (dimensioni nominali in mm)

	Posizione 1			Posizione 2		
	Vite a testa cilindrica 10.9 ISO 4762			Vite a testa cilindrica 10.9 ISO 4762		
Tipo di pompa	Dimensioni	N. materiale	M _A in Nm	Dimensioni	N. materiale	M _A in Nm
A10VSO 18/28	M10 x 35	R913000062	68	M12 x 40	R900003243	117
A10VSO 45/71	M10 x 35	R913000062	68			
A10VSO 100/140	M14 x 40	R913000588	185	1		
A4VSO 40	M10 x 35	R913000062	68	M16 x 50	R900003264	280
A4VSO 71	M12 x 40	R900003243	117]		
A4VSO 125/180	M14 x 40	R913000588	185]		
A4VSO 250	M16 x 50	R900003264	280			

Annotazioni

© Tutti i diritti sono riservati alla Bosch Rexroth AG, anche nel caso di deposito di diritti di protezione. Ogni facoltà di disposizione, come diritto di copia ed inoltro, rimane a noi.

Le informazioni fornite servono solo alla descrizione del prodotto. Da esse non si può estrapolare una dichiarazione da parte nostra relativa ad una determinata caratteristica o ad un'idoneità per un determinato uso. I dati forniti non esonerano l'utente da proprie valutazioni e controlli. Si deve considerare che i nostri prodotti sono soggetti ad un processo naturale di usura ed invecchiamento.