

SERIE WM-VD

Dobbeltvirkende

WM-VD36-050

Oljedemper, dobbeltvirkende, Slag=50 mm



- Trykkraft / drakraft opp til 4000 N
- Justerbar hastighet
- Slaglengde opp til 250 mm

PRODUKTBESKRIVELSE

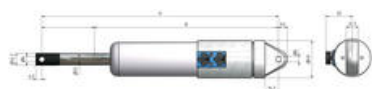
Brukes for å stabilisere hastigheten til, for eksempel, en pneumatisk sylinder. Oljebremser gir en nøyaktig kontroll av hastigheten. Brukes, for eksempel, i materialbehandling hvor en kontrollert og nøyaktig hastighet er et krav. Justering av trykk- og drakraft gjøres ved hjelp av en separat skrue på sylinderhuset.

Tekniske data

Karakteristikk	Justerbar lineær, dobbeltvirkende	
Materiale	Hus	Anodisert aluminium
	Stempel	Herdet forkrommet stål
Romtemperatur	-20 °C til +90 °C	
Trykkraft	1500 - 4000 N	
Drakraft	4000 N	
Montering	Via gaffelfeste i huset og på stempelet	

MÅL

Standard



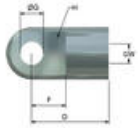
Med gjengetapp



A	B	C	D
mm	mm	mm	mm
250	200	240	190
350	250	340	240
450	300	440	290
550	350	540	340
650	400	640	390

TILBEHØR

Fastøye



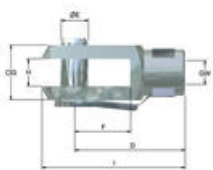
Bestillingsnr	Modell	GW	D mm	F mm	ØG mm	H mm
83101	WM-ZG 1	M5	16	12	6,1	8
84101	WM-ZG 2	M8	19	12	8,1	10
85101	WM-ZG 3	M10	27	12	8,1	10

Kuleleddfeste



Bestillingsnr	Modell	GW	D mm	F mm	G mm	I° (grader)
83102	WM-ZG 1	M5	22	9	10	18
84102	WM-ZG 2	M8	30	13	16	18
85102	WM-ZG 3	M10	35	16	19	18
86105	WM-ZG 5	M16	45	20	28	18

Gaffelfeste



Bestillingsnr	Modell	GW	D mm	ØE mm	F mm	G mm	H mm	I mm
83103	WM-ZG 1	M5	20	5	9	10	5	26
84103	WM-ZG 2	M8	32	8	16	16	8	42
85103	WM-ZG 3	M10	40	10	20	20	10	52
86103	WM-ZG 5	M16	64	16	32	32	16	83
87103	WM-ZG 7	M24X2	100	25	50	50	25	132

Sfærisk leddfeste



Bestillingsnr	Modell	GW	D mm	F mm	G mm	H mm	ØI mm	ØJ mm
83104	WM-ZG 1	M5	27	9	8	6	5	9
84104	WM-ZG 2	M8	36	12	12	9	8	12,5
85104	WM-ZG 3	M10	43	14	14	10,5	10	15
86104	WM-ZG 5	M16	64	21	21	15	16	20
87104	WM-ZG 7	M24X2	94	30	31	22	25	33,5

TEKNISKE DATA

GENERELL DATA

Slaglengde	50 mm
Materiale hus	Anodisert aluminium
Materiale stempelstang	Herdet kromplettert stål
Dreiemoment maks.	4000 Nm
Vrimoment min.	60 Nm

