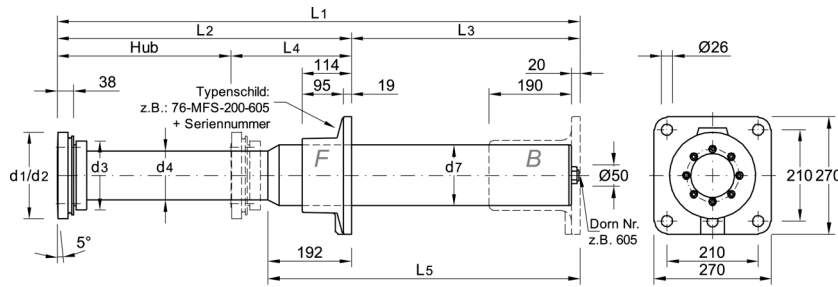


Hofmann, Herbert Ing.-Büro • Industrivertretungen GmbH & Co.

Colmarer Strasse 45 • D-28211 Bremen • Telefon (49)-(0)421-44 00 36 • Telefax (49)-(0)421-498 44 25

Email: mail@ho-ing.de • Homepage: www.ho-ing.de



Typ 74 = 400mm Hub
Typ 75 = 500mm Hub
Typ 76 = 600mm Hub

Montageplatten:

F Frontmontageplatte
B Endmontageplatte
Nur bei Typ 74

Ausführungen:

70M Abschraubarer Pufferkopf
70H Hochtemperaturdichtung

Montageplatten:

F Frontmontageplatte
B Endmontageplatte
CF Kapsel ohne Montageplatte
Mit Frontmontagenut

Lochbild:

Z in Montageplatte 210x210mm

Identifizierung: zum Beispiel

Type 76 - Ausführung M - Montageplatte FZ - Pufferkopf 200 - Dornnummer 605

Hub mm	bei max. Arbeitsaufnahme W		Maße in mm												
	E_{kin} in kJ	Endkraft kN	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇
400	238	= 700	1205	678	527	278	719	38	140	200	135/159	113			140
500	297	= 700	1621	832	789	332	1006	38	140	200	135/159	113			144
600	357	= 700	1721	932	789	332	1006	38	140	200	135/159	113			144

Hub mm	Wert - W_e - gemäß Pufferanwendungskarte		Aufprallgewicht W_e in t - Dornnummer										
	1-4t	2,5-7,5t	bis 10t	bis 20t	bis 40t	bis 80t	bis 150t	bis 300t	bis 600t	bis 800t	bis 1000t	bis 2000t	bis 4000t
400	402	403	404	405	407	408	410	412	415	417	419	422	424
500			504	505	507	508	510	512	515	517	519	522	
600			604	605	607	608	610	612	615	617	619	622	

= Schwerlastdorn, Sonderdorn auf Anfrage

Typ	Ausführung			
	FZ 140	FZ 200	BZ 140	BZ 200
74	73	78	82	87
75	97	102		
76	98	103		

Schutzbälge:
Nur zu empfehlen bei aggr. Schmutz und/oder Flammeneinwirkung
Materialausführung siehe Preisliste

Typ 74/75/76

Statisches Widerstands-Diagramm
Stickstoff-Vordruck 5 bar

