FESTO Führungszylinder DFM



Merkmale

Serie: DFM

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: -5 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabell
							13653676
							14099754
							14099796
							14165925
							14165918
							14165930
							14165942
							14165937
FM-80-25-P-A-KF							11643535
	Elastisch	16	10			2 / 10	14526707
	Elastisch	16	20			2 / 10	14526708
	Elastisch	16	25			2 / 10	14526709
	Elastisch	16	30			2 / 10	14526710
	Elastisch	16	40			2 / 10	14526711
	Elastisch	16	50			2 / 10	14526712
	Elastisch	16	80			2 / 10	14526713
	Elastisch	16				2 / 10	14526714
	Elastisch	20	20			2 / 10	14526715
	Elastisch	20	25			2 / 10	14526716
	Elastisch	20	30			2 / 10	14526717
	Elastisch	20	40			2 / 10	14526718
	Elastisch	20	50			2 / 10	14526719
	Elastisch	20	80			2 / 10	14526720
	Elastisch	20				2 / 10	14526721
	Elastisch	25	20	G1/8		2 / 10	14526722
	Elastisch	25	25	G1/8		2 / 10	14526723
	Elastisch	25	30	G1/8		2 / 10	14526724
	Elastisch	25	40	G1/8		2 / 10	14526725
	Elastisch	25	50	G1/8		2 / 10	14526726
	Elastisch	25	80	G1/8		2 / 10	14526727
	Elastisch	25		G1/8		2 / 10	14526728
	Elastisch	40	25	G1/8		2 / 10	14526729
	Elastisch	40	50	G1/8		2 / 10	14526730
	Elastisch	40	80	G1/8		2 / 10	14526731
	Elastisch	40	125	G1/8		2 / 10	14526733
	Elastisch	40	160	G1/8		2 / 10	14526734
	Elastisch	40		G1/8		2 / 10	14526732
DFM-12-10-P-A-GF	Mechanisch	12	10	M 5		2 / 10	11633443
DFM-12-10-P-A-KF	Mechanisch	12	10	M 5		2 / 10	11633505
FM-12-20-P-A-GF	Mechanisch	12	20	M 5		2 / 10	11633444
DFM-12-20-P-A-KF	Mechanisch	12	20	M 5		2 / 10	11633506
DFM-12-25-P-A-GF	Mechanisch	12	25	M 5		2 / 10	11633445

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

und unter PKP Seite 1/5

PR455266037360686_DE_15.05.2024

4
~1
Ö
Ñ
'n
č
5.
끧
ш
Δ
9
98
9
0
9
М
<u></u>
33
9
9
~
2
Ē
-
2

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabelle
DFM-12-25-P-A-KF	Mechanisch	12	25	M 5		2 / 10	11633507
DFM-12-30-P-A-GF	Mechanisch	12	30	M 5		2 / 10	11633446
DFM-12-30-P-A-KF	Mechanisch	12	30	M 5		2 / 10	11633508
DFM-12-40-P-A-KF	Mechanisch	12	40	M 5		2 / 10	11633509
DFM-12-40-P-A-GF	Mechanisch	12	40	M 5		2 / 10	11633447
DFM-12-50-P-A-KF	Mechanisch	12	50	M 5		2 / 10	11633510
DFM-12-100-P-A-KF	Mechanisch	12	100	M 5		2 / 10	11633511
DFM-12-100-P-A-GF	Mechanisch	12	100	M 5		2 / 10	11633448
DFM-16-20-P-A-KF	Mechanisch	16	20	M 5		2 / 10	11633512
DFM-16-25-P-A-GF	Mechanisch	16	25	M 5		2 / 10	11633449
DFM-16-30-P-A-KF	Mechanisch	16	30	M 5		2 / 10	11633513
DFM-16-30-P-A-GF	Mechanisch	16	30	M 5		2 / 10	11633450
DFM-16-40-P-A-GF	Mechanisch	16	40	M 5		2 / 10	11633451
DFM-16-50-P-A-GF	Mechanisch	16	50	M 5		2 / 10	11633452
DFM-16-100-P-A-GF	Mechanisch	16	100	M 5		2 / 10	11633453
DFM-16-100-P-A-KF	Mechanisch	16	100	M 5		2 / 10	11633514
DFM-20-20-P-A-GF	Mechanisch	20	20	M 5		2 / 10	11633454
DFM-20-25-P-A-KF	Mechanisch	20	25	M 5		2 / 10	11633515
DFM-20-25-P-A-GF	Mechanisch	20	25	M 5		2 / 10	11633455
DFM-20-30-P-A-GF	Mechanisch	20	30	M 5		2 / 10	11633456
DFM-20-40-P-A-GF	Mechanisch	20	40	M 5		2 / 10	11633457
DFM-20-40-P-A-KF	Mechanisch	20	40	M 5		2 / 10	11633516
DFM-20-50-P-A-KF	Mechanisch	20	50	M 5		2 / 10	11633517
DFM-20-50-P-A-GF	Mechanisch	20	50	M 5		2 / 10	11633458
DFM-20-80-P-A-KF	Mechanisch	20	80	M 5		2 / 10	11633518
DFM-20-80-P-A-GF	Mechanisch	20	80	M 5		2 / 10	11633459
DFM-20-100-P-A-GF	Mechanisch	20	100	M 5		2 / 10	11633460
DFM-25-20-P-A-KF	Mechanisch	25	20		G1/8	1.5 / 10	11633519
DFM-25-30-P-A-KF	Mechanisch	25	30		G1/8	1.5 / 10	11633520
DFM-25-30-P-A-GF	Mechanisch	25	30		G1/8	1.5 / 10	11633461
DFM-25-40-P-A-KF	Mechanisch	25	40		G1/8	1.5 / 10	11633521
DFM-25-40-P-A-GF	Mechanisch	25	40		G1/8	1.5 / 10	11633462
DFM-25-100-P-A-GF	Mechanisch	25	100		G1/8	1.5 / 10	11633463
DFM-25-100-P-A-KF	Mechanisch	25	100		G1/8	1.5 / 10	11633522
DFM-32-20-P-A-GF	Mechanisch	32	20		G1/8	1.5 / 10	11633464
DFM-32-25-P-A-GF	Mechanisch	32	25		G1/8	1.5 / 10	11633465
DFM-32-25-P-A-KF	Mechanisch	32	25		G1/8	1.5 / 10	11633523
DFM-32-30-P-A-GF	Mechanisch	32	30		G1/8	1.5 / 10	11633466
DFM-32-40-P-A-KF	Mechanisch	32	40		G1/8	1.5 / 10	11633524
DFM-32-50-P-A-GF	Mechanisch	32	50		G1/8	1.5 / 10	11633467
DFM-32-50-P-A-KF	Mechanisch	32	50		G1/8	1.5 / 10	11633525
DFM-32-80-P-A-GF	Mechanisch	32	80		G1/8	1.5 / 10	11633468
DFM-32-100-P-A-GF	Mechanisch	32	100		G1/8	1.5 / 10	11633469
DFM-32-100-P-A-KF	Mechanisch	32	100		G1/8	1.5 / 10	11633526
DFM-32-160-P-A-KF	Mechanisch	32	160		G1/8	1.5 / 10	11633527
DFM-32-160-P-A-GF	Mechanisch	32	160		G1/8	1.5 / 10	11607007
DFM-32-200-P-A- GF	Mechanisch	32	200		G1/8	1.5 / 10	11633470
DFM-32-200-P-A-KF	Mechanisch	32	200		G1/8	1.5 / 10	11633528
DFM-40-25-P-A-KF	Mechanisch	40	25		G1/8	1.5 / 10	11633529
DFM-40-25-P-A-GF	Mechanisch	40	25		G1/8	1.5 / 10	11633471
DFM-40-50-P-A-KF	Mechanisch	40	50		G1/8	1.5 / 10	11633530
DFM-40-50-P-A-GF	Mechanisch	40	50		G1/8	1.5 / 10	11633472

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

ERIKS Deutschland GmbH



2	140
50	9
7	5
<u>_</u>	_
_	ב
200	รู
Š	5
7/7	ว
20	Š
R26	2
7	t
닢	-

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabelle
DFM-40-80-P-A-GF	Mechanisch	40	80		G1/8	1.5 / 10	11633474
DFM-40-80-P-A-KF	Mechanisch	40	80		G1/8	1.5 / 10	11633531
DFM-40-125-P-A-GF	Mechanisch	40	125		G1/8	1.5 / 10	11633475
DFM-40-125-P-A-KF	Mechanisch	40	125		G1/8	1.5 / 10	11633532
DFM-40-160-P-A-GF	Mechanisch	40	160		G1/8	1.5 / 10	11633476
DFM-40-160-P-A-KF	Mechanisch	40	160		G1/8	1.5 / 10	11633533
DFM-40-200-P-A- KF	Mechanisch	40	200		G1/8	1.5 / 10	11633534
DFM-40-200-P-A- GF	Mechanisch	40	200		G1/8	1.5 / 10	11633477
DFM-50-25-P-A-KF	Mechanisch	50	25		G1/4	1 / 10	11633535
DFM-50-25-P-A-GF	Mechanisch	50	25		G1/4	1 / 10	11633478
DFM-50-50-P-A-KF	Mechanisch	50	50		G1/4	1 / 10	11633536
DFM-50-50-P-A-GF	Mechanisch	50	50		G1/4	1 / 10	11633479
DFM-50-80-P-A-GF	Mechanisch	50	80		G1/4	1 / 10	11633480
DFM-50-80-P-A-KF	Mechanisch	50	80		G1/4	1 / 10	11633537
DFM-50-100-P-A-KF	Mechanisch	50	100		G1/4	1 / 10	11633538
DFM-50-100-P-A-GF	Mechanisch	50	100		G1/4	1 / 10	11633481
DFM-50-125-P-A-GF	Mechanisch	50	125		G1/4	1 / 10	11633482
DFM-50-125-P-A-KF	Mechanisch	50	125		G1/4	1 / 10	11633539
DFM-50-160-P-A-KF	Mechanisch	50	160		G1/4	1 / 10	11633540
DFM-50-160-P-A-GF	Mechanisch	50	160		G1/4	1 / 10	11633483
DFM-50-200-P-A- GF	Mechanisch	50	200		G1/4	1 / 10	11633484
DFM-50-200-P-A-KF	Mechanisch	50	200		G1/4	1 / 10	11633541
DFM-63-25-P-A-KF	Mechanisch	63	25		G1/4	1 / 10	11633542
DFM-63-25-P-A-GF	Mechanisch	63	25		G1/4	1 / 10	11633485
DFM-63-50-P-A-KF	Mechanisch	63	50		G1/4	1 / 10	11633543
DFM-63-50-P-A-GF	Mechanisch	63	50		G1/4	1 / 10	11633486
DFM-63-80-P-A-KF	Mechanisch	63	80		G1/4	1 / 10	11633544
DFM-63-80-P-A-GF	Mechanisch	63	80		G1/4	1 / 10	11633487
DFM-63-100-P-A-GF	Mechanisch	63	100		G1/4	1 / 10	11633488
DFM-63-100-P-A-KF	Mechanisch	63	100		G1/4	1 / 10	11633545
DFM-63-125-P-A-GF	Mechanisch	63	125		G1/4	1 / 10	11633489
DFM-63-125-P-A-KF	Mechanisch	63	125		G1/4	1 / 10	11633546
DFM-63-160-P-A-GF	Mechanisch	63	160		G1/4	1 / 10	11553133
DFM-63-160-P-A-KF	Mechanisch	63	160		G1/4	1 / 10	11633547
DFM-63-200-P-A-KF	Mechanisch	63	200		G1/4	1 / 10	11633548
DFM-63-200-P-A- GF	Mechanisch	63	200		G1/4	1 / 10	11633490
DFM-80-25-P-A-KF	Mechanisch	80	25		G3/8	0.5 / 10	11633549
DFM-80-25-P-A-GF	Mechanisch	80	25		G3/8	0.5 / 10	11633491
DFM-80-50-P-A-GF	Mechanisch	80	50		G3/8	0.5 / 10	11633492
DFM-80-50-P-A-KF	Mechanisch	80	50		G3/8	0.5 / 10	11633550
DFM-80-80-P-A-GF	Mechanisch	80	80		G3/8	0.5 / 10	11633493
DFM-80-80-P-A-KF	Mechanisch	80	80		G3/8	0.5 / 10	11633551
DFM-80-100-P-A-GF	Mechanisch	80	100		G3/8	0.5 / 10	11633494
DFM-80-100-P-A-KF	Mechanisch	80	100		G3/8	0.5 / 10	11633552
DFM-80-125-P-A-GF	Mechanisch	80	125		G3/8	0.5 / 10	11633495
DFM-80-125-P-A-KF	Mechanisch	80	125		G3/8	0.5 / 10	11633553
DFM-80-160-P-A-GF	Mechanisch	80	160		G3/8	0.5 / 10	11633496
DFM-80-160-P-A-KF	Mechanisch	80	160		G3/8	0.5 / 10	11633554
DFM-80-200-P-A- GF	Mechanisch	80	200		G3/8	0.5 / 10	11633497
DFM-80-200-P-A-KF	Mechanisch	80	200		G3/8	0.5 / 10	11633555

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]



ERIKS Deutschland GmbH

Zylinder | Führungszylinder und Schlitteneinheiten

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabel
M-100-25-P-A-GF	Mechanisch	100	25		G3/8	0.5 / 10	11633498
FM-100-25-P-A-KF	Mechanisch	100	25		G3/8	0.5 / 10	11633556
FM-100-50-P-A-GF	Mechanisch	100	50		G3/8	0.5 / 10	11633499
FM-100-50-P-A-KF	Mechanisch	100	50		G3/8	0.5 / 10	11633557
FM-100-80-P-A-KF	Mechanisch	100	80		G3/8	0.5 / 10	11633558
FM-100-80-P-A-GF	Mechanisch	100	80		G3/8	0.5 / 10	11633500
OFM-100-100-P-A- GF	Mechanisch	100	100		G3/8	0.5 / 10	11633501
DFM-100-100-P-A- KF	Mechanisch	100	100		G3/8	0.5 / 10	11633559
DFM-100-125-P-A- KF	Mechanisch	100	125		G3/8	0.5 / 10	11633560
OFM-100-125-P-A- GF	Mechanisch	100	125		G3/8	0.5 / 10	11633502
DFM-100-160-P-A- KF	Mechanisch	100	160		G3/8	0.5 / 10	11633561
DFM-100-160-P-A- GF	Mechanisch	100	160		G3/8	0.5 / 10	11633503
OFM-100-200-P-A- GF	Mechanisch	100	200		G3/8	0.5 / 10	11633504
DFM-100-200-P-A- KF	Mechanisch	100	200		G3/8	0.5 / 10	11633562
	Pneumatisch	16	10	M5		2 / 10	14526706
	Pneumatisch	16	20			2 / 10	14526681
	Pneumatisch	16	25			2 / 10	14526702
	Pneumatisch	16	25			2 / 10	14526081
	Pneumatisch	16	30			2 / 10	14526703
	Pneumatisch	16	30			2 / 10	14526682
	Pneumatisch	16	40			2 / 10	14526704
	Pneumatisch	16	40			2 / 10	14526082
	Pneumatisch	16	50			2 / 10	14526705
	Pneumatisch	16	50			2 / 10	14526083
	Pneumatisch	16	80			2 / 10	14526084
	Pneumatisch	20	20			2 / 10	14526684
	Pneumatisch	20	20			2 / 10	14526687
	Pneumatisch	20	30			2 / 10	14526683
	Pneumatisch	20	40			2 / 10	14526085
	Pneumatisch	20	50			2 / 10	14526086
	Pneumatisch	20	80			2 / 10	14526087
	Pneumatisch	20	160			2 / 10	14509471
	Pneumatisch	20	160			2 / 10	14471842
	Pneumatisch	20	200	C1/0		2 / 10	14526088
	Pneumatisch Pneumatisch	25 25	20 20	G1/8 G1/8		2 / 10	14526685 14526688
	Pneumatisch	25	30	G1/8		2 / 10 2 / 10	14526679
	Pneumatisch	25	30	G1/8		2 / 10	14526689
	Pneumatisch	25	40	G1/8		2 / 10	14526690
	Pneumatisch	25 25	50	G1/8		2 / 10	14526090
	Pneumatisch	32	20	G1/8		2 / 10	14526691
	Pneumatisch	32	25	G1/8		2 / 10	14526692
	Pneumatisch	32	30	G1/8		2 / 10	14526694
	Pneumatisch	32	30	G1/8		2 / 10	14526693
	Pneumatisch	32	200	G1/8		2 / 10	14526695
	Pneumatisch	32	250	G1/8		2 / 10	14526696
	Pneumatisch	32	200	G1/8		2 / 10	14526089
	Pneumatisch	40	25	G1/8		2 / 10	14526697
e aufgeführten Informati		ten als Ergebnis sorgfältiger, :			eführter Prüfungen. Wir		

Zylinder | Führungszylinder und Schlitteneinheiten

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchm- esser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	Max. 200 Artikel in der Tabelle
	Pneumatisch	40	50	G1/8		2 / 10	14526698
	Pneumatisch	40	50	G1/8		2 / 10	14526680
	Pneumatisch	40	80	G1/8		2 / 10	14526699
	Pneumatisch	50	25	G1/4		2 / 10	14422299
	Pneumatisch	50	50	G1/4		2 / 10	14526686
	Pneumatisch	50	80	G1/4		2 / 10	14526700
	Pneumatisch	50		G1/4		2 / 10	14526701

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

wher Seite 5/5 S