



FESTO Schwenkantrieb Zweifachwirkend DFPD

Merkmale

Serie: DFPD

Funktion: Doppeltwirkend

Material Gehäuse: Aluminium-Knetlegierung,
gleiteloxiert

Betriebstemperatur: -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Baugröße	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
					14171432
					14171287
					14171366
					14171288
					14171367
					14171420
					14171290
					14171348
					14171349
					14171423
					14171364
DFPD-10-RP-90-RD-F03-R3-EP	Ohne	10	G1/8	2 / 8	14171243
DFPD-10-RP-90-RD-F04	Ohne	10	G1/8	2 / 8	13206691
DFPD-10-RP-90-RD-F04-R3-EP	Ohne	10	G1/8	2 / 8	13206693
DFPD-20-RP-90-RD-F04	Ohne	20	G1/8	2 / 8	13269470
DFPD-20-RP-90-RD-F05-R3-EP	Ohne	20	G1/8	2 / 8	13206694
DFPD-20-RP-90-RD-F04-R3-EP	Ohne	20	G1/8	2 / 8	14171251
DFPD-20-RP-90-RD-F05	Ohne	20	G1/8	2 / 8	13206692
DFPD-40-RP-90-RD-F0507	Ohne	40	G1/8	2 / 8	13413784
DFPD-40-RP-90-RD-F0507-R3-EP	Ohne	40	G1/8	2 / 8	14171279
DFPD-80-RP-90-RD-F0507-R3-EP	Ohne	80	G1/8	2 / 8	14171297
DFPD-80-RP-90-RD-F0507	Ohne	80	G1/8	2 / 8	14171286
DFPD-120-RP-90-RD-F0507	Ohne	120	G1/4	2 / 8	13206700
DFPD-120-RP-90-RD-F0507-R3-EP	Ohne	120	G1/4	2 / 8	13206704
DFPD-120-RP-180-RD-F0507	Ohne	120	G1/4	2 / 8	14027991
DFPD-160-RP-90-RD-F0710	Ohne	160	G1/4	2 / 8	13206701
DFPD-160-RP-90-RD-F0710-R3-EP	Ohne	160	G1/4	2 / 8	13206705
DFPD-240-RP-90-RD-F0710	Ohne	240	G1/4	2 / 8	13206702
DFPD-240-RP-90-RD-F0710-R3-EP	Ohne	240	G1/4	2 / 8	13206706
DFPD-300-RP-90-RD-F0710	Ohne	300	G1/4	2 / 8	13206703
DFPD-300-RP-90-RD-F0710-R3-EP	Ohne	300	G1/4	2 / 8	13206707
DFPD-480-RP-90-RD-F1012-R3-EP	Ohne	480	G1/4	2 / 8	13206708
DFPD-480-RP-90-RD-F1012	Ohne	480	G1/4	2 / 8	12989573
DFPD-700-RP-90-RD-F1012	Ohne	700	G1/4	2 / 8	14171373
DFPD-700-RP-90-RD-F1012-R3-EP	Ohne	700	G1/4	2 / 8	14171399
DFPD-900-RP-90-RD-F14	Ohne	900	G1/4	2 / 8	14171396

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)

Hersteller ID	Dämpfung	Baugröße	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
DFPD-900-RP-90-RD-F14-R3-EP	Ohne	900	G1/4	2 / 8	14171435
DFPD-1200-RP-90-RD-F14	Ohne	1200	G1/4	2 / 8	14171418
DFPD-1200-RP-90-RD-F14-R3-EP	Ohne	1200	G1/4	2 / 8	14171466
DFPD-2300-RP-90-RD-F1216	Ohne	2300	G1/4	2 / 8	14171488
DFPD-2300-RP-90-RD-F1216-R3-EP	Ohne	2300	G1/4	2 / 8	14171516

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)

Seite 2/2