



FESTO Schwenkantrieb DSM

Merkmale

Serie: DSM

Funktion: Doppeltwirkend

Material Gehäuse: Aluminium-Knetlegierung,
gleiteloziert

Betriebstemperatur: 0 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Baugröße	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
DSM-32-270-HD-A-B		32		G1/8		13447991
DSM-6-180-P-FW	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11635402
DSM-6-180-P-FF-FW	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11635405
DSM-6-90-P-A-FW	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11635403
DSM-6-90-P	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11633803
DSM-6-180-P-A	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11633811
DSM-6-180-P-A-FF-FW	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11635406
DSM-6-90-P-FW	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11635401
DSM-6-180-P-A-FF	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11634548
DSM-6-180-P	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11633804
DSM-6-180-P-A-FW	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11635404
DSM-6-90-P-A	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11633810
DSM-6-180-P-FF	Mechanisch	6	M 3		3.5 / 8	11634545
DSM-T-6-180-P	Mechanisch	6	M 3		4 / 8	12576089
DSM-T-6-180-P-FW	Mechanisch	6	M 3		4 / 8	12576090
DSM-T-6-90-P	Mechanisch	6	M 3		4 / 8	12576091
DSM-T-6-90-P-FW	Mechanisch	6	M 3		4 / 8	12576093
DSM-8-180-P-A	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11633813
DSM-T-8-90-P-FW	Mechanisch	8	M 3		4 / 8	12576099
DSM-8-90-P-FW	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11635407
DSM-T-8-180-P-FW	Mechanisch	8	M 3		4 / 8	12576096
DSM-T-8-90-P	Mechanisch	8	M 3		4 / 8	12576098
DSM-T-8-180-P	Mechanisch	8	M 3		4 / 8	12576095
DSM-8-180-P-A-FW	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11635410
DSM-8-180-P-A-FF-FW	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11635412
DSM-8-180-P-FF-FW	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11635411
DSM-8-90-P-A	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11633812
DSM-8-180-P	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11633806
DSM-8-90-P-A-FW	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11635409
DSM-8-90-P	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11633805
DSM-8-180-P-A-FF	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11634549
DSM-8-180-P-FW	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11635408
DSM-8-180-P-FF	Mechanisch	8	M 3		3.5 / 8	11634546
DSM-10-240-P-A-FF-FW	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11635419
DSM-10-240-P-A	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11633816
DSM-10-240-P-A-FW	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11635417
DSM-10-90-P-A	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11633814
DSM-10-180-P-FW	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11635414
DSM-10-90-P-A-FW	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	23211206
DSM-10-240-P-A-FF	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11634550
DSM-10-240-P-FF	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11634547
DSM-10-240-P	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11633809
DSM-10-240-P-FW	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11635415

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 1/2

Hersteller ID	Dämpfung	Baugröße	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
DSM-10-180-P-A-FW	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11635416
DSM-10-180-P	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11633808
DSM-10-240-P-FF-FW	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11635418
DSM-10-180-P-A	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11633815
DSM-10-90-P	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11633807
DSM-10-90-P-FW	Mechanisch	10	M 3		2.5 / 8	11635413
DSM-T-10-90-P	Mechanisch	10	M 3		3.5 / 8	12576086
DSM-T-10-180-P-FW	Mechanisch	10	M 3		3.5 / 8	12576081
DSM-T-10-180-P	Mechanisch	10	M 3		3.5 / 8	12576080
DSM-T-10-90-P-FW	Mechanisch	10	M 3		3.5 / 8	12576088
DSM-T-10-240-P-FW	Mechanisch	10	M 3		3.5 / 8	12576085
DSM-T-10-240-P	Mechanisch	10	M 3		3.5 / 8	12576083

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