



FESTO Schwenkantrieb DSM

Merkmale

Serie: DSM

Funktion: Doppeltwirkend

Material Gehäuse: Aluminium-Knetlegierung,
gleiteloxiert

Betriebstemperatur: 0 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Baugröße	Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
			mm	bar			
DSM-6-180-P-FW	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16398245	
DSM-6-180-P-FF-FW	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16398276	
DSM-6-90-P-A-FW	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16398252	
DSM-6-90-P	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16391446	
DSM-6-180-P-A	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16391523	
DSM-6-180-P-A-FF-FW	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16398283	
DSM-6-90-P-FW	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16398238	
DSM-6-180-P-A-FF	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16393581	
DSM-6-180-P	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16391453	
DSM-6-180-P-A-FW	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16398269	
DSM-6-90-P-A	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16391516	
DSM-6-180-P-FF	Mechanisch	6	M 3	3.5 / 8		16393550	
DSM-T-6-180-P	Mechanisch	6	M 3	4 / 8		16540738	
DSM-T-6-180-P-FW	Mechanisch	6	M 3	4 / 8		16540721	
DSM-T-6-90-P	Mechanisch	6	M 3	4 / 8		16540699	
DSM-T-6-90-P-FW	Mechanisch	6	M 3	4 / 8		16540714	
DSM-8-180-P-A	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16391547	
DSM-T-8-90-P-FW	Mechanisch	8	M 3	4 / 8		16540668	
DSM-8-90-P-FW	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16398290	
DSM-T-8-180-P-FW	Mechanisch	8	M 3	4 / 8		16540682	
DSM-T-8-90-P	Mechanisch	8	M 3	4 / 8		16540651	
DSM-T-8-180-P	Mechanisch	8	M 3	4 / 8		16540675	
DSM-8-180-P-A-FW	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16398322	
DSM-8-180-P-A-FF-FW	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16398346	
DSM-8-180-P-FF-FW	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16398339	
DSM-8-90-P-A	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16391530	
DSM-8-180-P	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16391477	
DSM-8-90-P-A-FW	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16398315	
DSM-8-90-P	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16391460	
DSM-8-180-P-A-FF	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16393598	
DSM-8-180-P-FW	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16398308	
DSM-8-180-P-FF	Mechanisch	8	M 3	3.5 / 8		16393567	
DSM-10-240-P-A-FF-FW	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16398423	
DSM-10-240-P-A	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16391578	
DSM-10-240-P-A-FW	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16398409	
DSM-10-90-P-A	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16391554	
DSM-10-180-P-FW	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16398360	
DSM-10-90-P-A-FW	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16398384	
DSM-10-240-P-A-FF	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16393606	
DSM-10-240-P-FF	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16393574	
DSM-10-240-P	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16391509	
DSM-10-240-P-FW	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16398377	
DSM-10-180-P-A-FW	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8		16398391	

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

PR455266037361781_DE_09.05.2024

Hersteller ID	Dämpfung	Baugröße	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
			mm	bar	
DSM-10-180-P	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8	16391491
DSM-10-240-P-FF-FW	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8	16398416
DSM-10-180-P-A	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8	16391561
DSM-10-90-P	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8	16391484
DSM-10-90-P-FW	Mechanisch	10	M 3	2.5 / 8	16398353
DSM-T-10-90-P	Mechanisch	10	M 3	3.5 / 8	16539697
DSM-T-10-180-P-FW	Mechanisch	10	M 3	3.5 / 8	16539813
DSM-T-10-180-P	Mechanisch	10	M 3	3.5 / 8	16539820
DSM-T-10-90-P-FW	Mechanisch	10	M 3	3.5 / 8	16539712
DSM-T-10-240-P-FW	Mechanisch	10	M 3	3.5 / 8	16539844
DSM-T-10-240-P	Mechanisch	10	M 3	3.5 / 8	16539837

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

PR455266037361781_DE_09.05.2024