



FESTO Stopperzylinder Zweifachwirkend DFST

Merkmale

Serie: DFST

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: 5 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	in	bar	
						14167844
DFST-32-20-D-Y4-A-G2	Stossdämpfer	32	20	G1/8	2 / 10	14086421
DFST-32-20-DL-Y4-A-G2	Stossdämpfer	32	20	G1/8	2 / 10	14086425
DFST-32-20-D-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	32	20	G1/8	2 / 10	14086422
DFST-32-20-DL-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	32	20	G1/8	2 / 10	14086426
DFST-50-30-D-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	50	30	G1/8	2 / 10	14086398
DFST-50-30-D-Y4-A-G2	Stossdämpfer	50	30	G1/8	2 / 10	14086397
DFST-50-30-DL-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	50	30	G1/8	2 / 10	14086400
DFST-50-30-DL-Y4-A-G2	Stossdämpfer	50	30	G1/8	2 / 10	14086399
DFST-63-30-D-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	63	30	G1/8	2 / 10	14086404
DFST-63-30-D-Y4-A-G2	Stossdämpfer	63	30	G1/8	2 / 10	14086403
DFST-63-30-DL-Y4-A-G2	Stossdämpfer	63	30	G1/8	2 / 10	14086407
DFST-63-30-DL-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	63	30	G1/8	2 / 10	14086408
DFST-80-40-DL-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	80	40	G1/8	2 / 10	14086416
DFST-80-40-D-Y4-A-G2	Stossdämpfer	80	40	G1/8	2 / 10	14086411
DFST-80-40-D-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	80	40	G1/8	2 / 10	14086412
DFST-80-40-DL-Y4-A-G2	Stossdämpfer	80	40	G1/8	2 / 10	14086415

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 1/1