

FESTO Stopperzylinder Einfachwirkend DFST

Merkmale

Serie: DFST

Funktion: Einfachwirkend

Magnetisch: Ja

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: 5 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	in	bar	
						14167845
DFST-32-20-Y4-A-G2	Stossdämpfer	32	20	G1/8	2 / 10	14086423
DFST-32-20-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	32	20	G1/8	2 / 10	14086424
DFST-32-20-L-Y4-A-S- G2	Stossdämpfer	32	20	G1/8	2 / 10	14086429
DFST-32-20-L-Y4-A-G2	Stossdämpfer	32	20	G1/8	2 / 10	14086427
DFST-50-30-L-Y4-A-S- G2	Stossdämpfer	50	30	G1/8	2 / 10	14086402
DFST-50-30-L-Y4-A-G2	Stossdämpfer	50	30	G1/8	2 / 10	14086401
DFST-63-30-L-Y4-A-G2	Stossdämpfer	63	30	G1/8	2 / 10	14086409
DFST-63-30-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	63	30	G1/8	2 / 10	14086406
DFST-63-30-Y4-A-G2	Stossdämpfer	63	30	G1/8	2 / 10	14086405
DFST-63-30-L-Y4-A-S- G2	Stossdämpfer	63	30	G1/8	2 / 10	14086410
DFST-80-40-L-Y4-A-S- G2	Stossdämpfer	80	40	G1/8	2 / 10	14086418
DFST-80-40-Y4-A-S-G2	Stossdämpfer	80	40	G1/8	2 / 10	14086414
DFST-80-40-L-Y4-A-G2	Stossdämpfer	80	40	G1/8	2 / 10	14086417
DFST-80-40-Y4-A-G2	Stossdämpfer	80	40	G1/8	2 / 10	14086413

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)

E-mail: pneumatiek@eriks.nl

