



FESTO Stopperzylinder Einfachwirkend DFSP

Merkmale

Serie: DFSP

Funktion: Einfachwirkend

Magnetisch: Ja

Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss		Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
DFSP-Q-16-10-PR-PA	Mechanisch	16	10	M 5		2.8 / 10	14167802
DFSP-16-10-PF-PA	Mechanisch	16	10	M 5		2.8 / 10	14167786
DFSP-16-10-PS-PA	Mechanisch	16	10	M 5		2.8 / 10	14167783
DFSP-16-15-PS-PA	Mechanisch	16	15	M 5		2.8 / 10	14167784
DFSP-Q-16-15-PR-PA	Mechanisch	16	15	M 5		2.8 / 10	14167803
DFSP-16-15-PF-PA	Mechanisch	16	15	M 5		2.8 / 10	14167791
DFSP-20-10-PS-PA	Mechanisch	20	10	M 5		1.6 / 10	14167789
DFSP-20-10-PF-PA	Mechanisch	20	10	M 5		1.6 / 10	14167793
DFSP-Q-20-10-PR-PA	Mechanisch	20	10	M 5		1.6 / 10	14167806
DFSP-20-15-PF-PA	Mechanisch	20	15	M 5		1.6 / 10	14167797
DFSP-20-15-PS-PA	Mechanisch	20	15	M 5		1.6 / 10	12753175
DFSP-Q-20-15-PR-PA	Mechanisch	20	15	M 5		1.6 / 10	14167807
DFSP-20-20-PF-PA	Mechanisch	20	20	M 5		1.6 / 10	14167799
DFSP-Q-20-20-PR-PA	Mechanisch	20	20	M 5		1.6 / 10	14167810
DFSP-20-20-PS-PA	Mechanisch	20	20	M 5		1.6 / 10	14167796
DFSP-32-15-PS-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1.2 / 10	14167804
DFSP-32-15-PF-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1.2 / 10	14167808
DFSP-Q-32-15-PR-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1.2 / 10	14167817
DFSP-32-20-PS-PA	Mechanisch	32	20		G1/8	1.2 / 10	12669528
DFSP-32-20-PF-PA	Mechanisch	32	20		G1/8	1.2 / 10	14167811
DFSP-32-25-PF-PA	Mechanisch	32	25		G1/8	1.2 / 10	14167812
DFSP-32-25-PS-PA	Mechanisch	32	25		G1/8	1.2 / 10	13453750
DFSP-Q-32-25-PR-PA	Mechanisch	32	25		G1/8	1.2 / 10	14167825
DFSP-Q-40-20-PR-PA	Mechanisch	40	20		G1/8		13417444
DFSP-40-20-PF-PA	Mechanisch	40	20		G1/8	1.2 / 10	14167819
DFSP-40-20-PS-PA	Mechanisch	40	20		G1/8	1.2 / 10	14167815
DFSP-Q-40-25-PR-PA	Mechanisch	40	25		G1/8	1.2 / 10	14167835
DFSP-40-25-PS-PA	Mechanisch	40	25		G1/8	1.2 / 10	14167818
DFSP-40-25-PF-PA	Mechanisch	40	25		G1/8	1.2 / 10	14167822
DFSP-Q-40-30-PR-PA	Mechanisch	40	30		G1/8	1.2 / 10	14167839
DFSP-40-30-PS-PA	Mechanisch	40	30		G1/8	1.2 / 10	14167821
DFSP-40-30-PF-PA	Mechanisch	40	30		G1/8	1.2 / 10	14167826
DFSP-Q-50-20-PR-PA	Mechanisch	50	20		G1/8	1.2 / 10	14167841
DFSP-50-20-PF-PA	Mechanisch	50	20		G1/8	1.2 / 10	14167831
DFSP-50-20-PS-PA	Mechanisch	50	20		G1/8	1.2 / 10	14167828
DFSP-Q-50-25-PR-PA	Mechanisch	50	25		G1/8	1.2 / 10	14167842
DFSP-50-25-PF-PA	Mechanisch	50	25		G1/8	1.2 / 10	14167836
DFSP-50-25-PS-PA	Mechanisch	50	25		G1/8	1.2 / 10	13330792

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	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
DFSP-Q-50-30-PR-PA	Mechanisch	50	30		G1/8	1.2 / 10	14167843
DFSP-50-30-PS-PA	Mechanisch	50	30		G1/8	1.2 / 10	12743254
DFSP-50-30-PF-PA	Mechanisch	50	30		G1/8	1.2 / 10	14167840

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