



FESTO Stopperzylinder Einfachwirkend DFSP

Merkmale

Serie: DFSP

Funktion: Einfachwirkend

Magnetisch: Ja

Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss		Betriebsdruck bar	Artikel
				mm	in		
DFSP-Q-16-10-PR-PA	Mechanisch	16	10	M 5		2.8 / 10	16516638
DFSP-16-10-PF-PA	Mechanisch	16	10	M 5		2.8 / 10	16516599
DFSP-16-10-PS-PA	Mechanisch	16	10	M 5		2.8 / 10	16516537
DFSP-16-15-PS-PA	Mechanisch	16	15	M 5		2.8 / 10	16516544
DFSP-Q-16-15-PR-PA	Mechanisch	16	15	M 5		2.8 / 10	16516645
DFSP-16-15-PF-PA	Mechanisch	16	15	M 5		2.8 / 10	16516607
DFSP-20-10-PS-PA	Mechanisch	20	10	M 5		1.6 / 10	16516715
DFSP-20-10-PF-PA	Mechanisch	20	10	M 5		1.6 / 10	16516809
DFSP-Q-20-10-PR-PA	Mechanisch	20	10	M 5		1.6 / 10	16516861
DFSP-20-15-PF-PA	Mechanisch	20	15	M 5		1.6 / 10	16516816
DFSP-20-15-PS-PA	Mechanisch	20	15	M 5		1.6 / 10	16516722
DFSP-Q-20-15-PR-PA	Mechanisch	20	15	M 5		1.6 / 10	16516878
DFSP-20-20-PF-PA	Mechanisch	20	20	M 5		1.6 / 10	16516823
DFSP-Q-20-20-PR-PA	Mechanisch	20	20	M 5		1.6 / 10	16516885
DFSP-20-20-PS-PA	Mechanisch	20	20	M 5		1.6 / 10	16516739
DFSP-32-15-PS-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1.2 / 10	16516955
DFSP-32-15-PF-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1.2 / 10	16517042
DFSP-Q-32-15-PR-PA	Mechanisch	32	15		G1/8	1.2 / 10	16517105
DFSP-32-20-PS-PA	Mechanisch	32	20		G1/8	1.2 / 10	16516962
DFSP-32-20-PF-PA	Mechanisch	32	20		G1/8	1.2 / 10	16517059
DFSP-Q-32-20-PR-PA	Mechanisch	32	20		G1/8	1.2 / 10	16517112
DFSP-32-25-PF-PA	Mechanisch	32	25		G1/8	1.2 / 10	16517066
DFSP-32-25-PS-PA	Mechanisch	32	25		G1/8	1.2 / 10	16516979
DFSP-Q-32-25-PR-PA	Mechanisch	32	25		G1/8	1.2 / 10	16517129
DFSP-Q-40-20-PR-PA	Mechanisch	40	20		G1/8	1.2 / 10	16517345
DFSP-40-20-PF-PA	Mechanisch	40	20		G1/8	1.2 / 10	16517282
DFSP-40-20-PS-PA	Mechanisch	40	20		G1/8	1.2 / 10	16517198
DFSP-Q-40-25-PR-PA	Mechanisch	40	25		G1/8	1.2 / 10	16517352
DFSP-40-25-PS-PA	Mechanisch	40	25		G1/8	1.2 / 10	16517206
DFSP-40-25-PF-PA	Mechanisch	40	25		G1/8	1.2 / 10	16517299
DFSP-Q-40-30-PR-PA	Mechanisch	40	30		G1/8	1.2 / 10	16517369
DFSP-40-30-PS-PA	Mechanisch	40	30		G1/8	1.2 / 10	16517213
DFSP-40-30-PF-PA	Mechanisch	40	30		G1/8	1.2 / 10	16517307
DFSP-Q-50-20-PR-PA	Mechanisch	50	20		G1/8	1.2 / 10	16517585
DFSP-50-20-PF-PA	Mechanisch	50	20		G1/8	1.2 / 10	16517523
DFSP-50-20-PS-PA	Mechanisch	50	20		G1/8	1.2 / 10	16517439
DFSP-Q-50-25-PR-PA	Mechanisch	50	25		G1/8	1.2 / 10	16517592
DFSP-50-25-PF-PA	Mechanisch	50	25		G1/8	1.2 / 10	16517530

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

PRI1579278031714769_DE_03.07.2024

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
DFSP-50-25-PS-PA	Mechanisch	50	25		G1/8	1.2 / 10	16517446
DFSP-Q-50-30-PR-PA	Mechanisch	50	30		G1/8	1.2 / 10	16517600
DFSP-50-30-PS-PA	Mechanisch	50	30		G1/8	1.2 / 10	16517453
DFSP-50-30-PF-PA	Mechanisch	50	30		G1/8	1.2 / 10	16517547

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

PRI579278031714769_DE_03.07.2024