

FESTO Doppelkolbenzylinder DPZJ



Merkmale

Serie: DPZJ

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
DPZJ-10-10-P-A-KF-S2	Mechanisch	10	10	M 5		2.5 / 10	11632019
DPZJ-10-10-P-A-S2	Mechanisch	10	10	M 5		2.5 / 10	11631524
DPZJ-10-25-P-A-S2	Mechanisch	10	25	M 5		2.5 / 10	11631525
DPZJ-10-25-P-A-KF-S2	Mechanisch	10	25	M 5		2.5 / 10	11632020
DPZJ-10-40-P-A-KF-S2	Mechanisch	10	40	M 5		2.5 / 10	11632021
DPZJ-10-40-P-A-S2	Mechanisch	10	40	M 5		2.5 / 10	11631526
DPZJ-10-50-P-A-S2	Mechanisch	10	50	M 5		2.5 / 10	11631527
DPZJ-10-50-P-A-KF-S2	Mechanisch	10	50	M 5		2.5 / 10	11632022
DPZJ-16-10-P-A-KF-S2	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 10	11632044
DPZJ-16-10-P-A-S2	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 10	11631528
DPZJ-16-25-P-A-S2	Mechanisch	16	25	M 5		1 / 10	11631529
DPZJ-16-25-P-A-KF-S2	Mechanisch	16	25	M 5		1 / 10	11632045
DPZJ-16-40-P-A-KF-S2	Mechanisch	16	40	M 5		1 / 10	11632046
DPZJ-16-40-P-A-S2	Mechanisch	16	40	M 5		1 / 10	11631530
DPZJ-16-50-P-A-S2	Mechanisch	16	50	M 5		1 / 10	11631531
DPZJ-16-50-P-A-KF-S2	Mechanisch	16	50	M 5		1 / 10	11632047
DPZJ-16-80-P-A-KF-S2	Mechanisch	16	80	M 5		1 / 10	11632048
DPZJ-16-80-P-A-S2	Mechanisch	16	80	M 5		1 / 10	11631532
DPZJ-16-100-P-A-KF-S2	Mechanisch	16	100	M 5		1 / 10	11632049
DPZJ-16-100-P-A-S2	Mechanisch	16	100	M 5		1 / 10	11631533
DPZJ-20-10-P-A-S2	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 10	11631534
DPZJ-20-10-P-A-KF-S2	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 10	11632074
DPZJ-20-25-P-A-KF-S2	Mechanisch	20	25	M 5		1 / 10	11632075
DPZJ-20-25-P-A-S2	Mechanisch	20	25	M 5		1 / 10	11631535
DPZJ-20-40-P-A-KF-S2	Mechanisch	20	40	M 5		1 / 10	11632076
DPZJ-20-40-P-A-S2	Mechanisch	20	40	M 5		1 / 10	11631536
DPZJ-20-50-P-A-KF-S2	Mechanisch	20	50	M 5		1 / 10	11632077
DPZJ-20-50-P-A-S2	Mechanisch	20	50	M 5		1 / 10	11631537
DPZJ-20-80-P-A-KF-S2	Mechanisch	20	80	M 5		1 / 10	11632078
DPZJ-20-80-P-A-S2	Mechanisch	20	80	M 5		1 / 10	11631538
DPZJ-20-100-P-A-S2	Mechanisch	20	100	M 5		1 / 10	11631539
DPZJ-20-100-P-A-KF-S2	Mechanisch	20	100	M 5		1 / 10	11632079
DPZJ-25-10-P-A-S2	Mechanisch	25	10	M 5		1 / 10	11631540

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

Zylinder | Führungszylinder und Schlitteneinheiten

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
DPZJ-25-10-P-A-KF-S2	Mechanisch	25	10	M 5		1 / 10	11632104
DPZJ-25-25-P-A-KF-S2	Mechanisch	25	25	M 5		1 / 10	11632105
DPZJ-25-25-P-A-S2	Mechanisch	25	25	M 5		1 / 10	11631541
DPZJ-25-40-P-A-KF-S2	Mechanisch	25	40	M 5		1 / 10	11632106
DPZJ-25-40-P-A-S2	Mechanisch	25	40	M 5		1 / 10	11631542
DPZJ-25-50-P-A-S2	Mechanisch	25	50	M 5		1 / 10	11631543
DPZJ-25-50-P-A-KF-S2	Mechanisch	25	50	M 5		1 / 10	11632107
DPZJ-25-80-P-A-S2	Mechanisch	25	80	M 5		1 / 10	11631544
DPZJ-25-80-P-A-KF-S2	Mechanisch	25	80	M 5		1 / 10	11632108
DPZJ-25-100-P-A-S2	Mechanisch	25	100	M 5		1 / 10	11631545
DPZJ-25-100-P-A-KF-S2	Mechanisch	25	100	M 5		1 / 10	11632109
DPZJ-32-10-P-A-KF-S2	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 10	11632133
DPZJ-32-10-P-A-S2	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 10	11631546
DPZJ-32-25-P-A-S2	Mechanisch	32	25		G1/8	1 / 10	23211805
DPZJ-32-25-P-A-KF-S2	Mechanisch	32	25		G1/8	1 / 10	11632134
DPZJ-32-40-P-A-S2	Mechanisch	32	40		G1/8	1 / 10	11631547
DPZJ-32-40-P-A-KF-S2	Mechanisch	32	40		G1/8	1 / 10	11632135
DPZJ-32-50-P-A-S2	Mechanisch	32	50		G1/8	1 / 10	11631548
DPZJ-32-50-P-A-KF-S2	Mechanisch	32	50		G1/8	1 / 10	11632136
DPZJ-32-80-P-A-S2	Mechanisch	32	80		G1/8	1 / 10	11631549
DPZJ-32-80-P-A-KF-S2	Mechanisch	32	80		G1/8	1 / 10	11632137
DPZJ-32-100-P-A-S2	Mechanisch	32	100		G1/8	1 / 10	11631550
DPZJ-32-100-P-A-KF-S2	Mechanisch	32	100		G1/8	1 / 10	11632138

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