

FESTO Normzylinder CRDSNU



Merkmale

Serie: CRDSNU

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Betriebstemperatur: 0 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
							12944743
CRDSNU-B-16-10-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 10	13615743
CRDSNU-B-16-25-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	25	M 5		1 / 10	13615740
CRDSNU-B-16-40-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	40	M 5		1 / 10	13615741
CRDSNU-B-16-50-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	50	M 5		1 / 10	13615742
CRDSNU-B-16-80-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	80	M 5		1 / 10	13615744
CRDSNU-B-16-100-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	100	M 5		1 / 10	13615748
CRDSNU-B-16-125-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	125	M 5		1 / 10	13615752
CRDSNU-B-16-160-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	160	M 5		1 / 10	13615755
CRDSNU-B-16-200-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	200		G1/8	1 / 10	13615756
CRDSNU-B-20-10-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	10		G1/8	1 / 10	13615757
CRDSNU-B-20-25-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	25		G1/8	1 / 10	13615758
CRDSNU-B-20-40-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	40		G1/8	1 / 10	13615759
CRDSNU-B-20-50-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	50		G1/8	1 / 10	13615760
CRDSNU-B-20-80-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	80		G1/8	1 / 10	13615761
CRDSNU-B-20-100-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	100		G1/8	1 / 10	13615762
CRDSNU-B-20-125-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	125		G1/8	1 / 10	13615763
CRDSNU-B-20-160-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	160		G1/8	1 / 10	13615764
CRDSNU-B-20-200-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	200		G1/8	1 / 10	13615765
CRDSNU-B-25-10-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	10		G1/8	1 / 10	13206527
CRDSNU-B-25-25-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	25		G1/8	1 / 10	13206528
CRDSNU-B-25-40-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	40		G1/8	1 / 10	13206529
CRDSNU-B-25-80-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	80		G1/8	1 / 10	13035082
CRDSNU-B-25-100-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	100		G1/8	1 / 10	13206531
CRDSNU-B-25-125-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	125		G1/8	1 / 10	13206532
CRDSNU-B-25-160-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	160		G1/8	1 / 10	13206533
CRDSNU-B-25-200-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	200		G1/8	1 / 10	13206534
CRDSNU-B-32-10-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	10		G1/8	1 / 10	12959994

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
CRDSNU-B-32-25-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	25		G1/8	1 / 10	13206536
CRDSNU-B-32-40-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	40		G1/8	1 / 10	13206537
CRDSNU-B-32-50-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	50		G1/8	1 / 10	13206538
CRDSNU-B-32-100-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	100		G1/8	1 / 10	13206539
CRDSNU-B-32-125-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	125		G1/8	1 / 10	13206540
CRDSNU-B-32-160-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	160		G1/8	1 / 10	13206541
CRDSNU-B-32-200-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	200		G1/8	1 / 10	13206542
CRDSNU-B-40-200-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	10		G1/4	1 / 10	13615775
CRDSNU-B-40-160-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	25		G1/4	1 / 10	13615774
CRDSNU-B-40-125-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	40		G1/4	1 / 10	13615772
CRDSNU-B-40-100-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	50		G1/4	1 / 10	13615771
CRDSNU-B-40-80-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	80		G1/4		13500924
CRDSNU-B-40-50-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	100		G1/4	1 / 10	13615770
CRDSNU-B-40-40-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	125		G1/4	1 / 10	13615769
CRDSNU-B-40-25-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	160		G1/4	1 / 10	13615767
CRDSNU-B-40-10-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	200		G1/4	1 / 10	13615766

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