

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
CRDSNU-B-16-10-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 10	16596654
CRDSNU-B-16-25-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	25	M 5		1 / 10	16596661
CRDSNU-B-16-40-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	40	M 5		1 / 10	16596678
CRDSNU-B-16-50-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	50	M 5		1 / 10	16596685
CRDSNU-B-16-80-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	80	M 5		1 / 10	16596692
CRDSNU-B-16-100-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	100	M 5		1 / 10	16596700
CRDSNU-B-16-125-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	125	M 5		1 / 10	16596717
CRDSNU-B-16-160-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	160	M 5		1 / 10	16596724
CRDSNU-B-16-200-P-A-MG-A1	Mechanisch	16	200		G1/8	1 / 10	16596731
CRDSNU-B-20-10-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	10		G1/8	1 / 10	16596825
CRDSNU-B-20-25-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	25		G1/8	1 / 10	16596818
CRDSNU-B-20-40-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	40		G1/8	1 / 10	16596801
CRDSNU-B-20-50-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	50		G1/8	1 / 10	16596793
CRDSNU-B-20-80-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	80		G1/8	1 / 10	16596786
CRDSNU-B-20-100-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	100		G1/8	1 / 10	16596779
CRDSNU-B-20-125-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	125		G1/8	1 / 10	16596762
CRDSNU-B-20-160-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	160		G1/8	1 / 10	16596755
CRDSNU-B-20-200-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	20	200		G1/8	1 / 10	16596748
CRDSNU-B-25-10-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	10		G1/8	1 / 10	16554962
CRDSNU-B-25-25-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	25		G1/8	1 / 10	16554979
CRDSNU-B-25-40-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	40		G1/8	1 / 10	16554986
CRDSNU-B-25-50-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	50		G1/8	1 / 10	16554993
CRDSNU-B-25-80-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	80		G1/8	1 / 10	16555213
CRDSNU-B-25-80-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	80		G1/8	1 / 10	16555004
CRDSNU-B-25-100-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	100		G1/8	1 / 10	16555011
CRDSNU-B-25-125-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	125		G1/8	1 / 10	16555028
CRDSNU-B-25-160-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	160		G1/8	1 / 10	16555035
CRDSNU-B-25-200-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	25	200		G1/8	1 / 10	16555042

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

PR455266037361151_DE_03.07.2024

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
CRDSNU-B-32-10-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	10		G1/8	1 / 10	16555174
CRDSNU-B-32-25-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	25		G1/8	1 / 10	16555181
CRDSNU-B-32-40-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	40		G1/8	1 / 10	16555198
CRDSNU-B-32-50-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	50		G1/8	1 / 10	16555206
CRDSNU-B-32-100-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	100		G1/8	1 / 10	16555220
CRDSNU-B-32-125-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	125		G1/8	1 / 10	16555237
CRDSNU-B-32-160-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	160		G1/8	1 / 10	16555244
CRDSNU-B-32-200-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	32	200		G1/8	1 / 10	16555251
CRDSNU-B-40-200-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	10		G1/4	1 / 10	16596832
CRDSNU-B-40-160-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	25		G1/4	1 / 10	16596849
CRDSNU-B-40-125-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	40		G1/4	1 / 10	16596856
CRDSNU-B-40-100-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	50		G1/4	1 / 10	16596863
CRDSNU-B-40-80-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	80		G1/4	1 / 10	16596870
CRDSNU-B-40-50-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	100		G1/4	1 / 10	16596887
CRDSNU-B-40-40-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	125		G1/4	1 / 10	16596894
CRDSNU-B-40-25-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	160		G1/4	1 / 10	16596902
CRDSNU-B-40-10-PPS-A-MG-A1	Selbsteinstellende	40	200		G1/4	1 / 10	16596919

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

PR455266037361151_DE_03.07.2024