

FESTO Normzylinder ESNU



Merkmale

Serie: ESNU

Funktion: Einfachwirkend

Magnetisch: Nein

Betriebstemperatur: -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
ESNU-8-10-P-A	Mechanisch	8	10	M 5		1.5 / 10	11627641
ESNU-8-25-P-A	Mechanisch	8	25	M 5		1.5 / 10	11627642
ESNU-8-50-P-A	Mechanisch	8	50	M 5		1.5 / 10	11627643
ESNU-10-10-P-A	Mechanisch	10	10	M 5		1.5 / 10	11627644
ESNU-10-25-P-A	Mechanisch	10	25	M 5		1.5 / 10	11627645
ESNU-10-50-P-A	Mechanisch	10	50	M 5		1.5 / 10	11627646
ESNU-12-10-P-A	Mechanisch	12	10	M 5		1.5 / 10	11627647
ESNU-12-25-P-A	Mechanisch	12	25	M 5		1.5 / 10	11627648
ESNU-12-50-P-A	Mechanisch	12	50	M 5		1.5 / 10	11627649
ESNU-16-10-P-A	Mechanisch	16	10	M 5		1.2 / 10	23210440
ESNU-16-25-P-A	Mechanisch	16	25	M 5		1.2 / 10	11627650
ESNU-16-50-P-A	Mechanisch	16	50	M 5		1.2 / 10	11627651
ESNU-20-10-P-A	Mechanisch	20	10		G1/8	1.2 / 10	11627652
ESNU-20-25-P-A	Mechanisch	20	25		G1/8	1.2 / 10	23210866
ESNU-20-50-P-A	Mechanisch	20	50		G1/8	1.2 / 10	11627653
ESNU-25-10-P-A	Mechanisch	25	10		G1/8	1.2 / 10	23212066
ESNU-25-25-P-A	Mechanisch	25	25		G1/8	1.2 / 10	23211310
ESNU-25-50-P-A	Mechanisch	25	50		G1/8	1.2 / 10	23211280
ESNU-32-10-P-A	Mechanisch	32	10		G1/8	1.2 / 10	11639661
ESNU-32-25-P-A	Mechanisch	32	25		G1/8	1.2 / 10	11639662
ESNU-32-50-P-A	Mechanisch	32	50		G1/8	1.2 / 10	11639663
ESNU-40-10-P-A	Mechanisch	40	10		G1/4	1.2 / 10	11639664
ESNU-40-25-P-A	Mechanisch	40	25		G1/4	1.2 / 10	11639665
ESNU-40-50-P-A	Mechanisch	40	50		G1/4	1.2 / 10	11639666
ESNU-50-10-P-A	Mechanisch	50	10		G1/4	1.2 / 10	11639667
ESNU-50-25-P-A	Mechanisch	50	25		G1/4	1.2 / 10	11639668
ESNU-50-50-P-A	Mechanisch	50	50		G1/4	1.2 / 10	11639669
ESNU-63-10-P-A	Mechanisch	63	10		G3/8	1.2 / 10	11639670
ESNU-63-25-P-A	Mechanisch	63	25		G3/8	1.2 / 10	11639671
ESNU-63-50-P-A	Mechanisch	63	50		G3/8	1.2 / 10	11639672

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 1/1