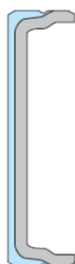




ERIKS Verschlusskappe ECMR

Merkmale

Typ: ECMR



Gehäusedurchmesser mm	Höhe mm	Material	Temperaturbeständigkeit °C	Artikel
22	5	NBR/Stahl	-35 / 100	11339405
24	7	NBR/Stahl	-35 / 100	11339408
28	7	NBR/Stahl	-35 / 100	11339349
30	8	NBR/Stahl	-35 / 100	11339407
35	8	NBR/Stahl	-35 / 100	11339398
37	7	NBR/Stahl	-35 / 100	11339409
37	10	NBR/Stahl	-35 / 100	11339350
40	7	NBR/Stahl	-35 / 100	11339399
42	7	NBR/Stahl	-35 / 100	11339403
42	9.5	NBR/Stahl	-35 / 100	11339374
47	7	NBR/Stahl	-35 / 100	11339410
47	10	NBR/Stahl	-35 / 100	11339351
52	7	NBR/Stahl	-35 / 100	11339413
52	10	NBR/Stahl	-35 / 100	11339352
55	10	NBR/Stahl	-35 / 100	11339406
62	8	NBR/Stahl	-35 / 100	11339375
72	9	NBR/Stahl	-35 / 100	11339353
75	7	NBR/Stahl	-35 / 100	11339412
80	12	NBR/Stahl	-35 / 100	11339373
85	12	NBR/Stahl	-35 / 100	11339404
90	12	NBR/Stahl	-35 / 100	11339376
100	12	NBR/Stahl	-35 / 100	11339348
110	12	NBR/Stahl	-35 / 100	11339400
120	12	NBR/Stahl	-35 / 100	11339401

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