



ERIKS Deutschland GmbH

FESTO Druckregelventil LR

Merkmale

Serie: LR

Fördervolumen: 8400 l/min **Strömungsrichtung:** links ? rechts

Material Membran: NBR Material Dichtung: NBR

Material Gehäuse: Zinkdruckguss Temperaturbereich [°C]: -5 / 50 °C

Day Day	Druckbereich (Angabe)	Betriebsdruck	Gewicht	Artikel
0.5 / 12	bar	bar	g	
0.5 / 12	0.5 / 12	1 / 16	300	23212186
0.5 / 12	0.5 / 12	1 / 16	350	23212181
0.5 / 7	0.5 / 12	1 / 16	300	11637934
0.5 / 7 1 / 16 300 11637935 0.5 / 7 1 / 16 350 11637930 0.5 / 7 1 / 16 350 23212251 0.5 / 7 1.5 / 10 150 11649088 0.5 / 7 1.5 / 10 150 11649088 0.5 / 12 1 / 16 350 23212182 0.5 / 12 1 / 16 300 11632242 0.5 / 12 1 / 16 300 11632242 0.5 / 12 1 / 16 350 1152248 0.5 / 7 1 / 16 350 11542248 0.5 / 7 1 / 16 350 11532249 0.5 / 7 1 / 16 350 11632249 0.5 / 7 1 / 16 350 11637937 0.5 / 7 1 / 16 350 11637937 0.5 / 7 1 / 16 350 11637937 0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 720	0.5 / 12	1 / 16	350	11637929
0.5 / 7 1 / 16 350 23212251 0.5 / 7 1 / 16 350 23212251 0.5 / 7 1.5 / 10 150 11649088 0.5 / 12 1 / 16 350 23212182 0.5 / 12 1 / 16 350 23212182 0.5 / 12 1 / 16 300 11632936 0.5 / 12 1 / 16 300 11637936 0.5 / 12 1 / 16 350 11842248 0.5 / 7 1 / 16 350 1842249 0.5 / 7 1 / 16 300 11632249 0.5 / 7 1 / 16 300 11632249 0.5 / 7 1 / 16 300 11632945 0.5 / 7 1 / 16 300 11632945 0.5 / 12 0 / 16 660 11637931 0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 720 23212281 0.5 / 7 0 / 16 660	0.5 / 7	1 / 16	300	23212341
0.5 / 7	0.5 / 7	1 / 16	300	11637935
0.5 / 7 1.5 / 10 150 11649088 0.5 / 7 1.5 / 10 150 11648246 0.5 / 12 1 / 16 350 23212182 0.5 / 12 1 / 16 300 11632242 0.5 / 12 1 / 16 300 11637936 0.5 / 7 1 / 16 350 11542248 0.5 / 7 1 / 16 350 23212249 0.5 / 7 1 / 16 300 11637937 0.5 / 7 1 / 16 300 11637937 0.5 / 7 1 / 16 300 11637937 0.5 / 7 1 / 16 300 11637931 0.5 / 7 1 / 16 350 11637931 0.5 / 7 1 / 16 350 11637931 0.5 / 7 1 / 16 350 11637931 0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 720 23212255 0.5 / 12 0 / 16 720 23212281 0.5 / 7 0 / 16 720	0.5 / 7	1 / 16	350	11637930
0.5 / 7	0.5 / 7	1 / 16	350	23212251
0.5 / 12	0.5 / 7	1.5 / 10	150	11649088
0.5 / 12	0.5 / 7	1.5 / 10	150	11648246
0.5 / 12 1 / 16 300 11637936 0.5 / 12 1 / 16 350 11542248 0.5 / 7 1 / 16 350 23212249 0.5 / 7 1 / 16 300 11637937 0.5 / 7 1 / 16 300 11637937 0.5 / 7 1 / 16 350 11637937 0.5 / 7 1 / 16 350 11637945 0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 720 23212255 0.5 / 12 0 / 16 720 23212278 0.5 / 12 0 / 16 720 23212278 0.5 / 7 0 / 16 720 23212278 0.5 / 7 0 / 16 720 23212285 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 720 23212285 0.5 / 12 0 / 16 720 23212265 0.5 / 7 0 / 16 660 11632245	0.5 / 12	1 / 16	350	23212182
0.5/12 1/16 350 11542248 0.5/7 1/16 350 23212249 0.5/7 1/16 300 11637937 0.5/7 1/16 300 11637937 0.5/7 1/16 350 11637931 0.5/12 0/16 660 11637945 0.5/12 0/16 660 11637945 0.5/12 0/16 660 11637945 0.5/12 0/16 720 23212255 0.5/12 0/16 720 23212281 0.5/7 0/16 720 23212281 0.5/7 0/16 720 23212285 0.5/7 0/16 660 11637946 0.5/7 0/16 660 11637949 0.5/12 0/16 660 11637949 0.5/12 0/16 720 2321246 0.5/12 0/16 720 2321246 0.5/12 0/16 660 11637949 0.5/7	0.5 / 12	1 / 16	300	11632242
0.5 / 7	0.5 / 12	1 / 16	300	11637936
0.5 / 7	0.5 / 12	1 / 16	350	11542248
0.5 / 7 1 / 16 300 11637937 0.5 / 7 1 / 16 350 11637931 0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 660 11635660 0.5 / 12 0 / 16 720 23212255 0.5 / 12 0 / 16 720 23212281 0.5 / 7 0 / 16 720 23212278 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 660 11635661 0.5 / 7 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 720 2321240 0.5 / 12 0 / 16 720 2321245 0.5 / 7 0 / 16 660 11637949 0.5 / 7 0 / 16 720 23212265 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632252 </td <td>0.5 / 7</td> <td>1 / 16</td> <td>350</td> <td>23212249</td>	0.5 / 7	1 / 16	350	23212249
0.5 / 7 1 / 16 350 11637931 0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 660 11635660 0.5 / 12 0 / 16 720 23212255 0.5 / 12 0 / 16 720 23212281 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 660 11635661 0.5 / 7 0 / 16 660 11635661 0.5 / 12 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 720 2321240 0.5 / 12 0 / 16 720 2321240 0.5 / 12 0 / 16 720 2321245 0.5 / 7 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11632239 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 </td <td>0.5 / 7</td> <td>1 / 16</td> <td>300</td> <td>11632249</td>	0.5 / 7	1 / 16	300	11632249
0.5 / 12 0 / 16 660 11637945 0.5 / 12 0 / 16 660 11635660 0.5 / 12 0 / 16 720 23212255 0.5 / 12 0 / 16 720 23212281 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 660 11635661 0.5 / 7 0 / 16 660 11635661 0.5 / 12 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 720 2321240 0.5 / 12 0 / 16 720 23212265 0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965	0.5 / 7	1 / 16	300	11637937
0.5 / 12 0 / 16 660 11635660 0.5 / 12 0 / 16 720 23212255 0.5 / 12 0 / 16 720 23212281 0.5 / 7 0 / 16 720 23212278 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 660 11635661 0.5 / 7 0 / 16 660 1163561 0.5 / 12 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 720 23212140 0.5 / 12 0 / 16 720 23212140 0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662 <td>0.5 / 7</td> <td>1 / 16</td> <td>350</td> <td>11637931</td>	0.5 / 7	1 / 16	350	11637931
0.5/12 0/16 720 23212255 0.5/12 0/16 720 23212281 0.5/7 0/16 720 23212278 0.5/7 0/16 660 11637946 0.5/7 0/16 720 23212285 0.5/7 0/16 660 11635661 0.5/12 0/16 660 11637949 0.5/12 0/16 720 23212140 0.5/12 0/16 720 23212265 0.5/12 0/16 660 11632245 0.5/12 0/16 660 11637950 0.5/7 0/16 660 11632239 0.5/7 0/16 660 11632239 0.5/7 0/16 660 11637942 0.5/12 1/16 1330 11637964 0.5/12 1/16 1400 11637963 0.5/7 1/16 1330 11637965 0.5/7 1/16 1330 11637966 0.5/12 0/16 1200 11635662	0.5 / 12	0 / 16	660	11637945
0.5/12 0 / 16 720 23212281 0.5/7 0 / 16 720 23212278 0.5/7 0 / 16 660 11637946 0.5/7 0 / 16 720 23212285 0.5/7 0 / 16 660 11635661 0.5/12 0 / 16 660 11637949 0.5/12 0 / 16 720 23212140 0.5/12 0 / 16 720 23212265 0.5/12 0 / 16 660 11632245 0.5/7 0 / 16 660 11632245 0.5/7 0 / 16 660 11637950 0.5/7 0 / 16 720 11632239 0.5/7 0 / 16 660 11632252 0.5/7 0 / 16 720 11632252 0.5/7 0 / 16 720 11637942 0.5/12 1 / 16 1330 11637964 0.5/12 1 / 16 1400 11637965 0.5/7 1 / 16 1400 11637966 0.5/12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 12	0 / 16	660	11635660
0.5 / 7 0 / 16 720 23212278 0.5 / 7 0 / 16 660 11637946 0.5 / 7 0 / 16 720 23212285 0.5 / 7 0 / 16 660 11635661 0.5 / 12 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 720 23212140 0.5 / 12 0 / 16 720 23212265 0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 12	0 / 16	720	23212255
0.5/7 0/16 660 11637946 0.5/7 0/16 720 23212285 0.5/7 0/16 660 11635661 0.5/12 0/16 660 11637949 0.5/12 0/16 720 23212140 0.5/12 0/16 720 23212265 0.5/12 0/16 660 11632245 0.5/7 0/16 660 11637950 0.5/7 0/16 720 11632239 0.5/7 0/16 660 11632252 0.5/7 0/16 720 11637942 0.5/12 1/16 1330 11637964 0.5/12 1/16 1400 11637963 0.5/7 1/16 1400 11637965 0.5/7 1/16 1330 11637965 0.5/12 0/16 1200 11635662	0.5 / 12	0 / 16	720	23212281
0.5 / 7 0 / 16 720 23212285 0.5 / 7 0 / 16 660 11635661 0.5 / 12 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 720 23212140 0.5 / 12 0 / 16 720 23212265 0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 7	0 / 16	720	23212278
0.5 / 7 0 / 16 660 11635661 0.5 / 12 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 720 23212140 0.5 / 12 0 / 16 720 23212265 0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 7	0 / 16	660	11637946
0.5 / 12 0 / 16 660 11637949 0.5 / 12 0 / 16 720 23212140 0.5 / 12 0 / 16 720 23212265 0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637966 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 7	0 / 16	720	23212285
0.5 / 12 0 / 16 720 23212140 0.5 / 12 0 / 16 720 23212265 0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 7	0 / 16	660	11635661
0.5 / 12 0 / 16 720 23212265 0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 12	0 / 16	660	11637949
0.5 / 12 0 / 16 660 11632245 0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 12	0 / 16	720	23212140
0.5 / 7 0 / 16 660 11637950 0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 12	0 / 16	720	23212265
0.5 / 7 0 / 16 720 11632239 0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 12	0 / 16	660	11632245
0.5 / 7 0 / 16 660 11632252 0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 7	0 / 16	660	11637950
0.5 / 7 0 / 16 720 11637942 0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 7	0 / 16	720	11632239
0.5 / 12 1 / 16 1330 11637964 0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 7	0 / 16	660	11632252
0.5 / 12 1 / 16 1400 11637963 0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 7	0 / 16	720	11637942
0.5 / 7 1 / 16 1400 11637965 0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 12	1 / 16	1330	11637964
0.5 / 7 1 / 16 1330 11637966 0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 12	1 / 16	1400	11637963
0.5 / 12 0 / 16 1200 11635662	0.5 / 7	1 / 16	1400	11637965
	0.5 / 7	1 / 16	1330	11637966
0.5 / 12 0 / 16 1100 11635663	0.5 / 12	0 / 16	1200	11635662
	0.5 / 12	0 / 16	1100	11635663

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]



Druckbereich (Angabe)	Betriebsdruck	Gewicht	Artikel
bar	bar	g	
0.5 / 7	0 / 16	1200	11635664
0.5 / 7	0 / 16	1100	11635665
0.5 / 12	1 / 16	300	11637938
0.5 / 12	1 / 16	350	23212288
0.5 / 12	1 / 16	350	11637932
0.5 / 12	1 / 16	300	11632243
0.5 / 7	1 / 16	300	11637939
0.5 / 7	1 / 16	350	11637933
0.5 / 7	1 / 16	350	23212275
0.5 / 7	1 / 16	300	11632250
0.5 / 12	0 / 16	660	11637947
0.5 / 12	1 / 16	720	23212183
0.5 / 12	0 / 16	660	11632244
0.5 / 12	0 / 16	720	11637940
0.5 / 7	0 / 16	660	11637948
0.5 / 7	0 / 16	660	11632251
0.5 / 7	0 / 16	720	23213182
0.5 / 7	0 / 16	720	11637941
0.5 / 12	0 / 16	660	11637951
0.5 / 12	0 / 16	720	23213181
0.5 / 12	0 / 16	660	11632246
0.5 / 12	0 / 16	720	11637943
0.5 / 7	0 / 16	720	11632240
0.5 / 7	0 / 16	660	11637952
0.5 / 7	0 / 16	720	11637944
0.5 / 7	0 / 16	660	11632253
0.5 / 12	1 / 16	1330	11637968
0.5 / 12	1 / 16	1400	11637967
0.5 / 7	1 / 16	1330	11637970
0.5 / 7	1 / 16	1400	11637969
0.5 / 12	0 / 16	1100	11632247
0.5 / 7	0 / 16	1100	11632254
0.5 / 7	0 / 16	1200	23212241
0.5 / 12	1 / 16	1330	11637972
0.5 / 12	1 / 16	1400	11637971
0.5 / 7	1 / 16	1330	11637974
0.5 / 7	1 / 16	1400	11637973
0.5 / 12	0 / 16	1200	23212185
0.5 / 12	0 / 16	1100	11632248
0.5 / 7	0 / 16	1100	11632255
0.5 / 7	0 / 16	1200	11632241
0.3 / /	0 / 10	1200	23213183
			11633905
			11645044
			23213180
			11633888
			11633911
			11633899
			13711423
			14165513
			14165512
			11633896
			11629241
eführten Informationen und Daten gelten al:	s Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bes	stem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir wei:	en darauf hin, dass in anderen Labors und ur
	der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung de		
-ll C :-l : D:-l: :l	mationen und Daten gegeben. Unsere Angaben!	befreien daher den Anwender nicht davon, eige	ne Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir

Tel: (0) 5201 18 648-01



Luftversorgung | Druckregelventile

Druckbereich (Angabe)	Betriebsdruck	Gewicht	Artikel
bar	bar	g	
			11633902
			11633892
			11633909
			11645045
			11633912
			11633906
			11633889
			11633900
			11633903
			11633897
			11633894
			11633891
			11633914
			11633913
			11633908
			11633915
			14165514
			12718738
			11633890
			11633901
			11633895
			11633898
			11633887
			11633907
			11633904
			11633916
			11633893
			11633910
0.5 / 12	0 / 16		12263250
0.5 / 7	1 / 10	110	11645046
0.5 / 7	1 / 10	100	11645047
0.5 / 7	1 / 10	100	11645049
0.5 / 7	1 / 10	110	11645048
0.5 / 7	1 / 10	90	11645041
0.5 / 7	1 / 10	80	11645042
0.5 / 7	1 / 10	90	11647096
0.5 / 7	1 / 10	80	11647097

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)

s und unter er Garantie ... Wir ... Seite 3/3 ... Seite 3/3 ... Seite 3/3