



FESTO Druckregelventil LRS

Merkmale

Serie: LRS

Fördervolumen: 8400 l/min

Strömungsrichtung: links ? rechts

Material Membran: NBR

Material Dichtung: NBR

Material Gehäuse: Zinkdruckguss

Temperaturbereich [°C]: -10 / 60 °C

Druckbereich (Angabe) bar	Betriebsdruck bar	Gewicht g	Artikel
0.5 / 12	1 / 16	450	16415304
0.5 / 12	1 / 16	500	16415289
0.5 / 12	1 / 16	450	16415296
0.5 / 12	1 / 16	500	16415272
0.5 / 7	1 / 16	500	16415328
0.5 / 7	1 / 16	470	16415335
0.5 / 7	1 / 16	520	16415311
0.5 / 7	1 / 16	450	16415342
0.5 / 12	1 / 16	450	16415373
0.5 / 12	1 / 16	500	16415366
0.5 / 12	1 / 16	500	16415359
0.5 / 12	1 / 16	450	16415380
0.5 / 7	1 / 16	500	16415405
0.5 / 7	1 / 16	450	16415429
0.5 / 7	1 / 16	520	16415397
0.5 / 7	1 / 16	470	16415412
0.5 / 12	0 / 16	1250	16415520
0.5 / 12	0 / 16	1180	16415537
0.5 / 12	0 / 16	1250	16415513
0.5 / 12	0 / 16	1180	16415544
0.5 / 7	0 / 16	1180	16415582
0.5 / 7	0 / 16	1250	16415551
0.5 / 7	0 / 16	1250	16415568
0.5 / 7	0 / 16	1180	16415575
0.5 / 12	0 / 16	1180	16415690
0.5 / 12	0 / 16	1180	16415708
0.5 / 12	0 / 16	1250	16415683
0.5 / 12	0 / 16	1250	16415676
0.5 / 7	0 / 16	1250	16415715
0.5 / 7	0 / 16	1180	16415746
0.5 / 7	0 / 16	1250	16415722
0.5 / 7	0 / 16	1180	16415739
0.5 / 12	1 / 16	1610	16415962
0.5 / 12	1 / 16	1680	16415955
0.5 / 7	1 / 16	1610	16415986
0.5 / 7	1 / 16	1680	16415979
0.5 / 12	0 / 16	1288	16415830
0.5 / 12	0 / 16	1215	16415847
0.5 / 7	0 / 16	1288	16415854
0.5 / 7	0 / 16	1215	16415861

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

PR4526603736052_DE_03.07.2024

Druckbereich (Angabe) bar	Betriebsdruck bar	Gewicht g	Artikel
0.5 / 12	1 / 16	450	16415467
0.5 / 12	1 / 16	500	16415436
0.5 / 12	1 / 16	450	16415450
0.5 / 12	1 / 16	500	16415443
0.5 / 7	1 / 16	520	16415474
0.5 / 7	1 / 16	450	16415506
0.5 / 7	1 / 16	470	16415498
0.5 / 7	1 / 16	500	16415481
0.5 / 12	0 / 16	1250	16415607
0.5 / 12	0 / 16	1250	16415599
0.5 / 12	0 / 16	1180	16415621
0.5 / 12	0 / 16	1180	16415614
0.5 / 7	0 / 16	1180	16415669
0.5 / 7	0 / 16	1250	16415638
0.5 / 7	0 / 16	1180	16415652
0.5 / 7	0 / 16	1250	16415645
0.5 / 12	0 / 16	1180	16415777
0.5 / 12	0 / 16	1250	16415753
0.5 / 12	0 / 16	1180	16415784
0.5 / 12	0 / 16	1250	16415760
0.5 / 7	0 / 16	1250	16415816
0.5 / 7	0 / 16	1180	16415809
0.5 / 7	0 / 16	1250	16415823
0.5 / 7	0 / 16	1180	16415791
0.5 / 12	1 / 16	1680	16415993
0.5 / 12	1 / 16	1610	16416004
0.5 / 7	1 / 16	1680	16416011
0.5 / 7	1 / 16	1610	16416028
0.5 / 12	0 / 16	1288	16415892
0.5 / 12	0 / 16	1215	16415900
0.5 / 7	0 / 16	1215	16415885
0.5 / 7	0 / 16	1288	16415878
0.5 / 12	1 / 16	1680	16416035
0.5 / 12	1 / 16	1610	16416042
0.5 / 7	1 / 16	1610	16416066
0.5 / 7	1 / 16	1680	16416059
0.5 / 12	0 / 16	1288	16415917
0.5 / 12	0 / 16	1215	16415924
0.5 / 7	0 / 16	1215	16415948
0.5 / 7	0 / 16	1288	16415931

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

PR455266037360552_DE_03.07.2024