



## 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

Druckbereich (Angabe) bar	Betriebsdruck bar	Gewicht g	Artikel
0.5 / 12	1 / 16	300	23212186
0.5 / 12	1 / 16	350	23212181
0.5 / 12	1 / 16	300	11637934
0.5 / 12	1 / 16	350	11637929
0.5 / 7	1 / 16	300	23212341
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	11648246
0.5 / 12	1 / 16	350	23212182
0.5 / 12	1 / 16	300	11632242
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	11632249
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	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	11637966
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)

Seite 1/3

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
			23213183
			11633905
			11645044
			23213180
			11633888
			11633911
			11633899
			13711423
			14165513
			14165512
			11633896
			11629241

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) bar	Betriebsdruck bar	Gewicht g	Artikel
			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)