



FESTO Snelheidregelventiel GRLA

Kenmerken

- Serie:** GRLA
- Uitvoering:** Debietregelaars met terugslag
- Montage:** Inschroefbaar
- Materiaal afdichting:** TPE-U(PU)
- Werkdruk:** 0.3 / 10 bar
- Temperatuurgebied:** -10 / 60 °C
- Medium:** Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Pneumatische aansluiting 1	Artikel
	13395665
	14170080
	14170079
	14170081
	14170088
	14170086
	14170082
	14170090
	14170085
	14170089
	14170091
	14170100
	14170095
	14170098
	14170101
	14170096
	14170092
	14170099
	14170097
	14170102
	11635220
	11630063
	11630046
	11630053
	23212068
	11630056
G1/2	1066981
G1/4	1066982
G1/4	1066710
G1/8	1066973
G1/8	23209851
G3/4	11630026
G3/8	1066980
M3	11634252
M5	11630023
M5	1066749
PK-3	23209729
PK-4	23209732
PK-4	23209730
PK-4	23209852
PK-6	23209853

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Pneumatische aansluiting 1	Artikel
PK-6	23209733
QS-3	11638269
QS-3	11638272
QS-3	11640062
QS-3	11640061
QS-3	11634267
QS-3	11634255
QS-4	23211172
QS-4	23209857
QS-4	23211631
QS-4	11638270
QS-4	23211354
QS-6	11316479
QS-6	11648006
QS-6	23211418
QS-6	23211604
QS-6	23211427
QS-6	23210836
QS-6	11647142
QS-6	11647139
QS-6	23211422
QS-6	11316477
QS-6	23209859
QS-6	11632464
QS-8	11647138
QS-8	23211444
QS-8	23210879
QS-8	23210775
QS-8	23209858
QS-8	11545467
QS-8	11647140
QS-8	11648007
QS-8	23213159
QS-8	23211321
QS-10	23211461
QS-10	11647141
QS-10	11647143
QS-12	11647144
QS-12	23211885

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.