



ECON® Schieber Typ: 292NOD Sphäroguss Flansch PN10/16

Merkmale

Typ: 292NOD

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Sphäroguss

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Material Spindel: CW614N

Material Spindeldichtung primär: PTFE

Merkmale [2]

Material Deckel: EN-JS1020

Material Deckeldichtung: Faserdichtung

Material Bedienelement: Grauguss

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 150 °C

DN [mm]	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
40	150	140	230	125	10
50	165	150	245	150	12
65	185	170	290	175	17
80	200	180	315	175	22
100	220	190	355	200	27
125	250	200	415	200	33
150	285	210	460	225	43
200	340	230	545	225	65
250	395	250	635	250	100
300	445	270	728	300	142
350	505	290	888	400	207
400	565	310	964	400	246
500	670	350	1150	500	416
600	780	390	1320	500	624

Size	-10 till 120°C	120 till 150°C
DN 40 thru DN 200	16 bar	16 bar
DN 250 thru DN 300	10 bar	8 bar
DN 350 thru DN 500	6 bar	

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

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Max. Druckunterschied bei 20 C bar	Artikel
EN-JS1020	DN40	PN16	EN 558, Reihe 14	140	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Bronze	16	17582173
EN-JS1020	DN50	PN16	EN 558, Reihe 14	150	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Bronze	16	17582180
EN-JS1020	DN65	PN16	EN 558, Reihe 14	170	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Bronze	16	17582197
EN-JS1020	DN80	PN16	EN 558, Reihe 14	180	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Bronze	16	17582205
EN-JS1020	DN100	PN16	EN 558, Reihe 14	190	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Bronze	16	17582135
EN-JS1020	DN125	PN16	EN 558, Reihe 14	200	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Sphäroguss	16	17582142
EN-JS1020	DN150	PN16	EN 558, Reihe 14	210	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Sphäroguss	16	17582159
EN-JS1020	DN200	PN10	EN 558, Reihe 14	230	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Sphäroguss	10	17582111
EN-JS1020	DN200	PN16	EN 558, Reihe 14	230	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Sphäroguss	16	17582166
EN-JS1020	DN250	PN10	EN 558, Reihe 14	250	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Bronze	Sphäroguss	10	17582128

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