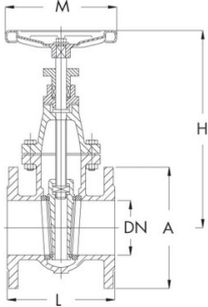


## ECON® Schieber Typ: 1292 Grauguss Flansch PN10



### Merkmale

- Typ:** 1292
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Spindeldichtung primär:** PTFE
- Material Deckel:** EN-JL1040

### Merkmale [2]

- Material Deckeldichtung:** Faserdichtung
- Material Bedienelement:** Grauguss
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 150 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 10 bar

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

Size	Hot water	Other media
DN 40-- DN 300	8 bar-- 150°C	10 bar-- 120°C

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge		Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
				mm							
EN-JL1040	DN40	PN10	EN 558, Reihe 14	140		Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Messing	Messing	CW614N	17581170
EN-JL1040	DN50	PN10	EN 558, Reihe 14	150		Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Messing	Messing	CW614N	17581187
EN-JL1040	DN65	PN10	EN 558, Reihe 14	170		Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Messing	Messing	CW614N	17581194

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)

## Absperrschieber | Absperrschieber mit Flanschanschluss

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
EN-JL1040	DN80	PN10	EN 558, Reihe 14	180	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Messing	Messing	CW614N	17581202
EN-JL1040	DN100	PN10	EN 558, Reihe 14	190	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Messing	Messing	CW614N	17581125
EN-JL1040	DN125	PN10	EN 558, Reihe 14	200	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Messing	Grauguss	CW614N	17581132
EN-JL1040	DN150	PN10	EN 558, Reihe 14	210	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Messing	Grauguss	CW614N	17581149
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Reihe 14	230	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Messing	Grauguss	CW614N	17581163
EN-JL1040	DN250	PN10	EN 558, Reihe 14	250	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Flansch deckel	Messing	Grauguss	CW614N	17581219

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)