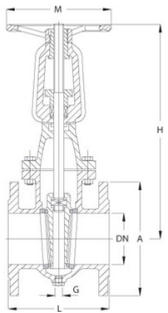


ECON® Schieber Typ: 2406 Grauguss Flansch PN10



Merkmale

- Typ:** 2406
- 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	A	L	H	H open	M	Drain plug	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	G ["]	[kg]
40	150	140	265	310	150		10
50	165	150	275	330	150	½	12
65	185	170	335	405	175	½	17
80	200	180	355	440	175	½	22
100	220	190	400	505	200	½	27
125	250	200	495	625	200	½	33
150	285	210	585	740	225	½	43
200	340	230	700	910	225	¾	65
250	395	250	830	1090	250	¾	100
300	445	270	960	1270	300	¾	142

Size	Steam and hot water	Other media
DN 40 t/m 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
EN-JL1040	DN40	PN10	EN 558, Reihe 14	140	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	1.4301	1.4301	17581783
EN-JL1040	DN50	PN10	EN 558, Reihe 14	150	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	1.4301	1.4301	17581790

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	DN65	PN10	EN 558, Reihe 14	170	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	1.4301	1.4301	17581808
EN-JL1040	DN80	PN10	EN 558, Reihe 14	180	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	1.4301	1.4301	17581815
EN-JL1040	DN100	PN10	EN 558, Reihe 14	190	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	1.4301	1.4301	17581721
EN-JL1040	DN125	PN10	EN 558, Reihe 14	200	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	Grauguss	1.4301	17581738
EN-JL1040	DN150	PN10	EN 558, Reihe 14	210	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	Grauguss	1.4301	17581745
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Reihe 14	230	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	Grauguss	1.4301	17581752
EN-JL1040	DN250	PN10	EN 558, Reihe 14	250	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	Grauguss	1.4301	17581769
EN-JL1040	DN300	PN10	EN 558, Reihe 14	270	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Flansch deckel	Edelstahl	Grauguss	1.4301	17581776

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)