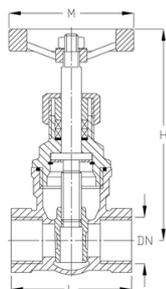


Schieber Typ: 3290 Edelstahl Innengewinde (BSPP) PN16



Merkmale

Typ: 3290
Norm: EN (DIN)
Material Gehäuse: Edelstahl
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Gewindenorm: ISO 228-1
Spindeldichtung: Stopfbuchspackung
Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Deckel: ASTM A351 CF8M

Merkmale [2]

Material Deckeldichtung: PTFE
Material Bedienelement: Edelstahl
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 180 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar

Abmessungen						
DN	G	H [mm]	L [mm]	M [mm]	Gewicht [kg]	
15	½ "	96	54	56	0.42	
20	¾ "	103	58	61	0.56	
25	1 "	112	65	61	0.7	
32	1 ¼ "	128	75	61	0.98	
40	1 ½ "	149	78	83	1.35	
50	2 "	165	87	95	1.95	

Druck und Temperaturbereich			
Temperatur	120	180	[°C]
Maximaler Betriebsdruck	16	3	[bar]

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
ASTM A351 CF8M	1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	54	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813313

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

Absperrschieber | Absperrschieber mit Gewindeanschluss

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
ASTM A351 CF8M	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	58	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813314
ASTM A351 CF8M	1" [25]	PN16	Herstellerstandard	65	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813311
ASTM A351 CF8M	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	74	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813316
ASTM A351 CF8M	1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	78	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813315
ASTM A351 CF8M	2" [50]	PN16	Herstellerstandard	87	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813312

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)