

Schieber Typ: 3290 Edelstahl Innengewinde (BSPP) PN16

Merkmale

Tvp: 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 Company of the Company o								
DN	G	H L M		M	Gewicht			
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			
15	1/2 "	96	54	56	0.42			
20	³ / ₄ "	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]				

Werkstoffqu- alität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
ASTM A351 CF8M	1/2" (15)	PN16	Herstellerstan- dard	54	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	16135109

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Absperrschieber | Absperrschieber mit Gewindeanschluss

Werkstoffqu- alität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
				mm						
ASTM A351 CF8M	3/4" (20)	PN16	Herstellerstan- dard	58	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	16135123
ASTM A351 CF8M	1" (25)	PN16	Herstellerstan- dard	65	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	16135077
ASTM A351 CF8M	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstan- dard	74	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	16135091
ASTM A351 CF8M	1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstan- dard	78	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	16135084
ASTM A351 CF8M	2" (50)	PN16	Herstellerstan- dard	87	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	16135116

Reference of the second of the 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)