

Absperrventil Typ: 3250 Edelstahl Innengewinde (BSPP) PN16

Absperrventil, Edelstahl, mit BSP-Innengewinde.

Anwendungsbereich

- Chemische Industrie, Krankenhaustechnik, Farbindustrie und Installationen mit aggressiven Medien.

Merkmale

Typ: 3250

Norm: EN (DIN)

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Edelstahl

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Gewindenorm: ISO 228-1

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Material Spindel: AISI 316

Material Spindeldichtung primär: PTFE

Material Deckel: 1.4408

Merkmale (2)

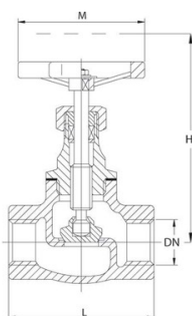
Material Deckeldichtung: PTFE

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]	
8	1/4"	102	52	56	0.54	
10	3/8"	102	52	56	0.54	
15	1/2"	102	52	56	0.54	
20	3/4"	113	60	61	0.84	
25	1"	123	72	61	1.25	
32	1 1/4"	148	80	83	1.66	
40	1 1/2"	160	90	83	2.02	
50	2"	180	106	95	3.4	

Druck und Temperaturbereich			
Temperatur	120	180	[°C]
Maximaler Betriebsdruck	16	3	[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	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Material Kegel	Artikel
1.4408	1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	52	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	1.4408	11813290
1.4408	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	60	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	1.4408	11813291
1.4408	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	1.4408	11813293
1.4408	2" [50]	PN16	Herstellerstandard	106	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Metall	1.4408	12940721

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)