

## 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)

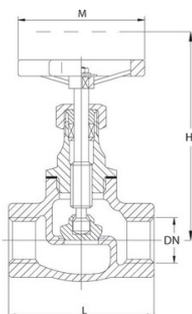
**Material Deckeldichtung:** PTFE

**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 ¼ "	148	80	83	1.66	
40	1 ½ "	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

PR\_EC010120\_0089\_MVD\_DE\_26.04.2024

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	15845726
1.4408	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	60	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	1.4408	15845740
1.4408	1" [25]	PN16	Herstellerstandard	72	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	1.4408	15845719
1.4408	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	1.4408	15845733
1.4408	1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	90	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Edelstahl	1.4408	15845702

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)