

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

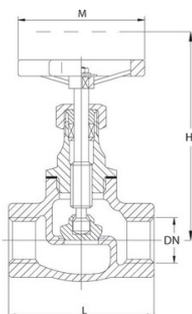
Material Gehäuse: Edelstahl

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Gewindenorm: ISO 228-1

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Material Spindeldichtung primär: PTFE



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 1/1