

Rückschlagventil Typ: 3257 Edelstahl Innengewinde (BSPP) PN16

Merkmale

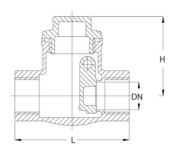
Typ: 3257 Norm: EN (DIN) Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: ASTM A351 CF8M Anschluss: Innengewinde (BSPP) Gewindenorm: ISO 228-1

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard Max. Dauertemperatur (Medium): 180 °C Max. Druckunterschied bei 20 °C: 13.6 bar





Abmessungen Company of the Company o								
DN	G	H	L L	Gewicht				
		[mm]	[mm]	[kg]				
15	1/2 "	45	65	0.31				
20	3/4 "	55	80	0.5				
25	1"	60	90	0.7				
32	1 ¼ "	65	105	1.05				
40	1 ½ "	75	120	1.6				
50	2 "	80	140	2.35				

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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Material Deckeldichtung	Material Spindel	Min. Dauertempe- ratur (Medium)	Artikel
		mm							°C	
1/2" (15)	PN16	65	Scharnierklappe	Edelstahl	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861823
3/4" [20]	PN16	80	Scharnierklappe	Edelstahl	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861809

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)

| E-mail: felipe.romero@maagtechnic.com

Τ

Rückschlagarmaturen | Rückschlagarmaturen mit Gewindeanschluss

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Material Deckeldichtung	Material Spindel	Min. Dauertempe- ratur (Medium) °C	Artikel
1" (25)	PN16	90	Scharnierklappe	Edelstahl	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861830
1.1/4" (32)	PN16	105	Scharnierklappe	Edelstahl	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861816
1.1/2" [40]	PN16	120	Scharnierklappe	Edelstahl	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861847
2" (50)	PN16	140	Scharnierklappe	Edelstahl	1.4401	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	15861885

Seite 2/2

R_ECO11469_00778_MVD_DE_07.05.2024 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)

E-mail: felipe.romero@maagtechnic.com