

## Rückschlagventil Typ: 3256N Edelstahl Innengewinde (NPT) PN40



### Merkmale

**Typ:** 3256N

**Norm:** ASME

**Bauform:** Freistrom

**Material Gehäuse:** Edelstahl

**Werkstoffqualität:** ASTM A351 CF8M

**Anschluss:** Innengewinde (NPT)

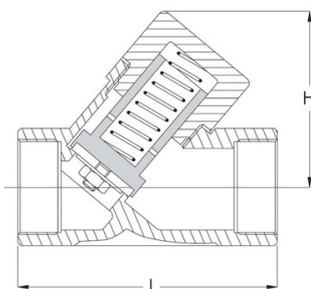
**Gewindenorm:** ASME B1.20.1

**Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard

**Mit Feder:** Ja

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 180 °C

**Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 40 bar



Abmessungen						
DN	G	H [mm]	L [mm]	Öffnungsdruck [bar]	Gewicht [kg]	
15	½ "	36	65	0.2	0.22	
20	¾ "	44	75	0.2	0.37	
25	1 "	57	90	0.2	0.72	
32	1 ¼ "	64	111	0.2	1.24	
40	1 ½ "	76	121	0.2	1.74	
50	2 "	87	151	0.2	2.62	

Druck und Temperaturbereich			
Temperatur	120	180	[°C]
Maximaler Betriebsdruck	40	5	[bar]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Material Deckeldichtung	Material Feder	Min. Dauertempe- ratur (Medium) °C	Artikel
1/2" (15)	PN40	66	Klappe	PTFE	ASTM A351 CF8M	ASTM A351 CF8M	PTFE	1.4401	-10	11813305

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