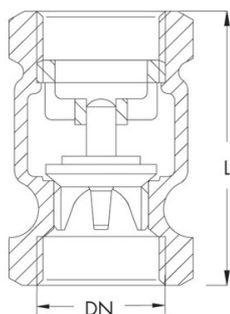


ECON® Rückschlagventil Typ: 507 Bronze Innengewinde (BSPP) PN16



Merkmale

- Typ:** 507
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CC491K (RG5)
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard

Anwendung

- Empfohlen in: Maschinenbau

DN ["]	L [mm]	Kv-value [m³/h]	Weight [kg]
3/8	55	2	0,18
1/2	55	4	0,18
3/4	65	8	0,25
1	70	12	0,38
1 1/4	80	20	0,6
1 1/2	85	33	0,85
2	102	52	1,45

Maat	120°C	200°C
3/8" - 2"	16 bar	12 bar

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Min.	Max.	Max.	Artikel
						Dauertemperatur (Medium) °C	Dauertemperatur (Medium) °C	Druckunterschied bei 20 °C bar	
3/8" [10]	PN16	55	Klappe	Messing	Messing	-10	200	16	17464220
1/2" [15]	PN16	55	Klappe	Messing	Messing	-10	200	16	17464181
3/4" [20]	PN16	65	Klappe	Messing	Messing	-10	200	16	17464198
1" [25]	PN16	70	Klappe	Messing	Messing	-10	200	16	17464167
1.1/4" [32]	PN16	80	Klappe	Messing	Messing	-10	200	16	17464213
1.1/2" [40]	PN16	85	Klappe	Messing	Messing	-10	200	16	17464206
2" [50]	PN16	102	Klappe	Messing	Messing	-10	200	16	17464174

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