

ECON® Rückschlagventil Typ: 1430 Bronze Innengewinde (NPT) PN16



Merkmale

Typ: 1430

Norm: ASME

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Bronze

Anschluss: Innengewinde (NPT)

Material Gelenkarm: Messing

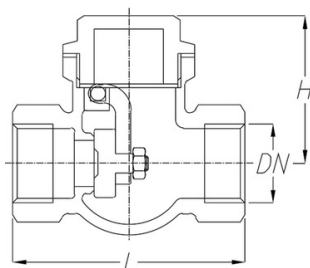
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 200 °C

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Petrochemie und Raffinerien



DN	L	H
["]	mm	mm
½	60	40
¾	70	49
1	80	57
1 ¼	95	59
1 ½	105	68
2	130	76

Press.- and temperature range

16 bar - 120°C

12 bar - 200°C

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Material Deckeldichtung	Artikel
				mm						
CC491K [RG5]	1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	60	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	17464871
CC491K [RG5]	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	70	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	17464888
CC491K [RG5]	1" [25]	PN16	Herstellerstandard	80	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	17464864
CC491K [RG5]	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	95	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	17464895
CC491K [RG5]	1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	105	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	17464547
CC491K [RG5]	2" [50]	PN16	Herstellerstandard	130	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	17464787

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