

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



Merkmale

Typ: 1430

Norm: ASME

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: CC491K (RG5)

Anschluss: Innengewinde (NPT)

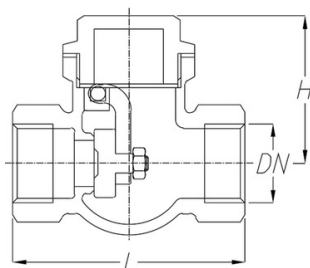
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Max. Dauertemperatur (Medium): 200 °C

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Petrochemie und Raffinerien



DN ["]	L mm	H 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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Material Deckeldichtung	Material Gelenkarm	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
1/2" [15]	PN16	60	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	Messing	-10	13374466
3/4" [20]	PN16	70	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	Messing	-10	13374467
1" [25]	PN16	80	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	Messing	-10	13374465
1.1/4" [32]	PN16	95	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	Messing	-10	13374468
1.1/2" [40]	PN16	105	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	Messing	-10	12703396
2" [50]	PN16	130	Scharnierklappe	Messing	Messing	Messing	Faserdichtung	Messing	-10	13277843

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