

Rückschlagventil Typ: 813 Messing Innengewinde (BSPP) PN16



Merkmale

Typ: 813

Norm: EN (DIN)

Bauform: Gerade

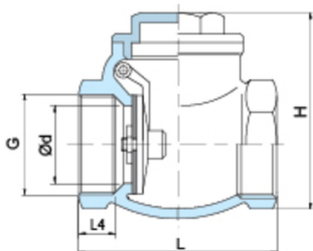
Material Gehäuse: Messing

Werkstoffqualität: CuZn40Pb2

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar



Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Material Deckeldichtung	Min.	Max.	Artikel
								Dauertemperatur (Medium)	Dauertemperatur (Medium)	
		mm								
3/8" [10]	PN16	47	Scharnierklappe	NBR	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	Faserdichtung	-10	80	15861335
3/4" [20]	PN16	53	Scharnierklappe	NBR	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	Faserdichtung	-10	80	15861513
1" [25]	PN16	63	Scharnierklappe	NBR	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	Faserdichtung	-10	80	15861436
1.1/4" [32]	PN16	74	Scharnierklappe	NBR	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	Faserdichtung	-10	80	15861342
1.1/2" [40]	PN16	87	Scharnierklappe	NBR	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	Faserdichtung	-10	80	15861397
2" [50]	PN16	97	Scharnierklappe	NBR	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	Faserdichtung	-10	80	15861443
2.1/2" [65]	PN16	118	Scharnierklappe	NBR	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	Faserdichtung	-10	80	15861474
3" [80]	PN16	135	Scharnierklappe	NBR	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	Faserdichtung	-10	80	15861715

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