



TLV Rückschlagventil Typ: 615 Messing Innengewinde (BSPP) PN10

Merkmale

Typ: 615

Norm: EN (DIN)

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Messing

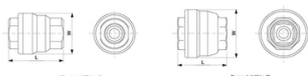
Werkstoffqualität: CuZn40Pb3

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Mit Feder: Ja

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 10 bar



Messing 1/2" BSPP

Messing 3/4" BSPP

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Kegelform	Kv-Wert	Dichtung	Material Kegel	Material Feder	Min.	Max.	Artikel
								Dauertemperatur (Medium)	Dauertemperatur (Medium)	
		mm		m ³ /h				°C	°C	
1/2" [15]	PN10	55	Kegel	3.2	Edelstahl	1.4301	1.4301	-10	220	15861683
3/4" [20]	PN10	60	Kegel	5.7	Edelstahl	1.4301	1.4301	-10	220	15861412
1" [25]	PN10	70	Kegel	8.6	Edelstahl	1.4301	1.4301	-10	220	15861498

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