



Rückschlagventil Typ: 614 Bronze Innengewinde (BSPP) PN25

Merkmale

Typ: 614

Norm: EN (DIN)

Bauform: Gerade

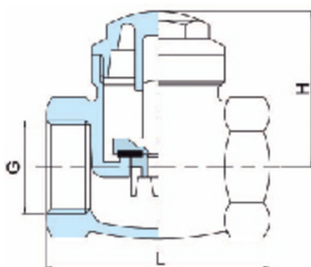
Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: ASTM B62

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 25 bar



Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Material Deckeldichtung	Min.	Max.	Artikel
								Dauer- tempe- ratur (Medium) °C	Dauer- tempe- ratur (Medium) °C	
1/2" [15]	PN25	55	Klappe	PTFE	CW614N	CW614N	Faserdichtung	-10	120	10050362
3/4" [20]	PN25	62	Klappe	PTFE	CW614N	CW614N	Faserdichtung	-10	120	10050363
1" [25]	PN25	74	Klappe	PTFE	CW614N	CW614N	Faserdichtung	-10	120	10050360
1.1/4" [32]	PN25	90	Klappe	PTFE	CW614N	CW614N	Faserdichtung	-10	120	10050365
1.1/2" [40]	PN25	100	Klappe	PTFE	CW614N	CW614N	Faserdichtung	-10	120	10050364
2" [50]	PN25	128	Klappe	PTFE	CW614N	ASTM B62	Faserdichtung	-10	120	10050361

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