

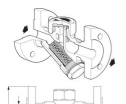
SPIRAX SARCO Thermodynamischer Kondensatableiter Typ 1062 Serie TD32F Edelstahl Flansch

Merkmale

Serie: TD32F Typ: 1062 Bauform: Gerade

Anschluss: Flansch
Druckstufe Artikel: PN40
Maximaler Differenzdruck: 32 bar
Mit eingebautem Filter: Ja
Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4021



Anwendung

• Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Тур	DN	A	Н	L	Weight
	["/mm]	[mm]	mm	mm	[kg]
1062L - 1062 LA	15	95	55	150	2,3
1062L - 1062 LA	20	105	60	150	3
1062L - 1062 LA	25	115	65	160	4,1
1062H	15	95	55	150	2,4
1062H	20	105	60	150	3,1
1062H	25	115	65	160	4,2
1062HA	15	95	55	150	2,4

Max. pressure	32 bar	
Min. pressure	0,25bar (1062L & 1062H)	
Min. pressure with anti air-binding disc	0,8 bar (1062LA & 1062HA)	
Max. back pressure	80% from inlet pressure	
Max. temperature	400°C	
Max. temperature with anti air-binding disc	255°C	

Nennweite	Kapazitätsausführung	Mit automatischem Entlüfter	Artikel
DN15	Н	Nein	17587053
DN15	Н	Ja	17587022
DN15	LC	Nein	17587039
DN15	LC	Ja	17587046
DN20	Н	Nein	17587077
DN20	LC	Ja	17587060
DN25	Н	Nein	17587084

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)

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

Τ