



Absperrventil Typ 31065 Serie 22 Grauguss anströmung über dem Kegel pneumatisch Flansch EN (DIN) PN16

Merkmale

Funktion: Zweiwegeventil
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Grauguss
Werkstoffqualität: EN-JL1040
Prozessanschluss: Flansch
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 1
Kegelform: Fester Kegel
Strömrichtung: Druck über dem Ventil
Typ Antriebs: Pneumatischer Kolben
Funktionssteller: Federschließend
Standanzeige: Ja

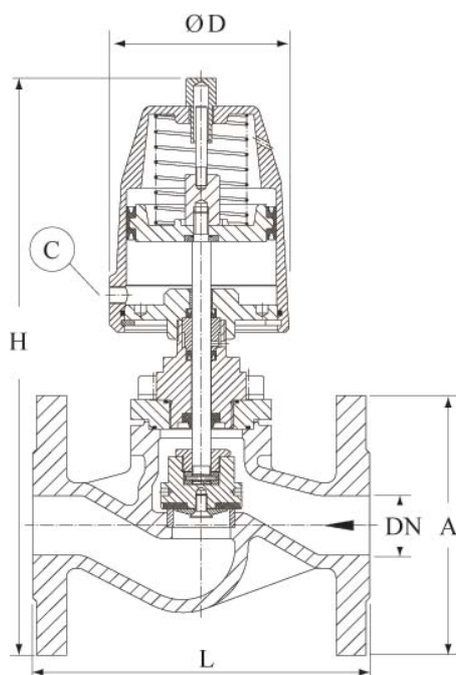
Spindeldichtung: Dachmanchette
Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Kegel: 1.4571
Material Spindel: 1.4571
Material Deckel: Messing
Material Deckeldichtung: PTFE
Max. Viskosität: 600 mm²/s

Anwendung

- Neutrale Gase.

Technische Informationen

- Federverschluss.



Größentabelle:

Antrieb	A	c	ØD	H	L	Gewicht
	mm		mm	mm	mm	kg
D62 -7005	115	1/8" BSP	62	230	160	6
D94 -7008	140	1/8" BSP	94	270	180	10
D94 -7008	150	1/8" BSP	94	290	200	11
D94 -7008	185	1/8" BSP	94	320	290	25

Größe Prozessanschluss	Druckstufe Artikel	Kv-Wert m ³ /h	Schließdruck bar	Typenschlüssel Antrieb	Steuerdruck	Material Bedienelement	Mediumtemperatur °C	Umgebungstemperatur °C	Artikel
DN25	PN16	11	12	D62 -7005	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	13290248
DN32	PN16	18	16	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	13211011
DN40	PN16	27	14	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	11815000
DN65	PN16	71	6	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	11815003

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