

# 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

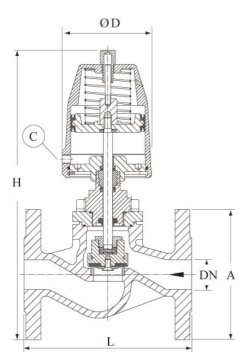
Material Kegel: 1.4571 Material Spindel: 1.4571 Material Deckel: Messing **Material Deckeldichtung: PTFE** Max. Viskosität: 600 mm²/s

## **Anwendung**

• Neutrale Gase.

## **Technische Informationen**

• Federverschluss.



## Größentabelle:

Antrieb	Α	С	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	165	1/8" BSP	94	310	230	15	
D94 -7008	185	1/8" BSP	94	320	290	25	
D94 -7008	200	1/8" BSP	94	330	310	30	
D145 -7013	200	1/4" BSP	145	390	310	35	

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

Größe Prozessanschluss	Druckstufe Artikel	Kv-Wert m³/h	Schließdruck bar	Typenschlüssel Antrieb	Steuerdruck	Material Bedienelement		Umgebungst- emperatur °C	Artikel
DN25	PN16	11	12	D62 -7005	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008903
DN32	PN16	18	16	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008895
DN40	PN16	27	14	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008888
DN50	PN16	43	9	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008871
DN65	PN16	71	6	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008864
DN80	PN16	111	4	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008857
DN80	PN16	111	10	D145 -7013	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008910

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]