

ECON® Absperrklappe Typ: 6832 Sphäroguss/Edelstahl Schneckengetriebe LUG Typ

Merkmale

Typ: 6832 **Norm:** EN (DIN)

Klappenentwurf: Zentrisch Material Gehäuse: Sphäroguss Werkstoffqualität: EN-JS1030

Oberflächenschutz: Epoxy beschichtet (innen- und

außenwandig)

Anschluss: LUG Typ

Anschlussnorm: EN (DIN)

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 20

Bedienung: Schneckengetriebe

Norm Topflansch: ISO 5211 Direktmontage Auskleidung Gehäuse: Austauschbar Material Klappenblatt: Edelstahl

Werkstoffqualität Klappenscheibe: 1.4408 Material Bedienelement: Aluminium

Anwendung

- Industrielle Anwendungen wie Wasser, Kohlenwasserstoffe und leicht korrosive Flüssigkeiten und Gase.
- Versorgungssysteme (HLK), Gewächshausbau, Zellstoff und Papier.
- Vakuumsysteme.
- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

Technische Informationen

- Mit austauschbarer Auskleidung, vulkanisiert auf Phenol- oder Aluminium-Stützring.
- Einteilige Spindel in ausblassicherer Ausführung.
- Mit "Direct Mount"-Aufbauflansch nach ISO5211.
- Langer Hals zu Isolierungszwecken.
- Dreipunkt-Spindellager für hohes Lebenszyklus-Management.
- Gerillte Spindel-Klappenscheibenverbindung für DN50-300, größere Formate besitzen eine Steckverbindung zwischen Spindel und Klappenscheibe.
- Lagerbuchsen aus Bronze.
- Gehäuse mit Polyester-Pulverbeschichtung in einer Mindeststärke von 200µm und in RAL-Farbe 5015.
- Ausführung mit Aluminium Schneckenradgetriebe.
- Abmessung in DN50-DN400 (2" bis 16").
- Druckstufe Flanschanschluss für DN50-150 (2"bis 6"): PN10 und PN16 oder Klasse 150, DN200-400 (8" bis 16"): PN10 oder PN16 oder Klasse 150.
- Maximale Medientemperatur abhängig von der Auskleidung: EPDM -10/+110°C, NBR -10/+80°C, FPM [FKM] -10/+180°C.

Konstruktion

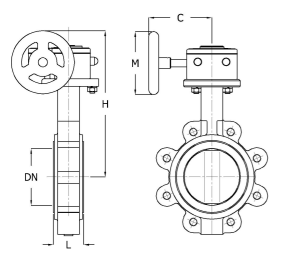
- Gewindeaugenanschluss.
- Design gemäß EN593, API609 und ASMEB16.34.
- Standard-Design mit Druckklasse für DN50-DN150 ist PN16 und für DN200-DN400 PN10 oder PN16.
- Baulänge nach EN558 Serie20, ISO5752 Serie20 und API609 KategorieA.
- Geeignet für die Montage mit Flanschen gemäß EN1092-1 (Flanschtyp 11) und ASMEB16.5.
- Bidirektionale blasendichte Abdichtung nach EN12266 und API598.

Optionen

- Handgesteuert, pneumatische, elektrische oder (elektro-) hydraulische Antriebe.
- Positionsrückmeldung für handgesteuerte oder automatisierte Klappen.

Absperrklappen | Absperrklappen LUG Typ

Größentabelle:



DN	С	н	L	М	Gewicht	
	mm	mm	mm	mm	kg	
DN200	179	347	60	160	20	
DN250	197	414	68	200	35.4	
DN300	197	462	78	200	48.4	
DN350	376	485	78	400	76	
DN400	376	517	102	400	98	

Pressure and temperature range							
DN	Liner	Pressure class	Temperature range	Max. working pressure			
DN200-DN300	NBR or EPDM	PN16	NBR -10°/+80°C, EPDM -10°/+110°C	16 bar			
DN200-DN400	NBR or EPDM	PN10	NBR -10°/+80°C, EPDM -10°/+110°C	10 bar			

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualitä Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
			mm				°C	°C	
DN200	PN10	PN10	60	EPDM	Edelstahl	1.4057	-10	110	17439057
DN200	PN10	PN10	60	NBR	Edelstahl	1.4057	-10	80	17438946
DN200	PN16	PN16	60	EPDM	Edelstahl	1.4057	-10	110	17439040
DN200	PN16	PN16	60	NBR	Edelstahl	1.4057	-10	80	17438939
DN250	PN10	PN10	68	EPDM	Edelstahl	1.4057	-10	110	17439071
DN250	PN10	PN10	68	NBR	Edelstahl	1.4057	-10	80	17438960
DN250	PN16	PN16	68	EPDM	Edelstahl	1.4057	-10	110	17439064
DN250	PN16	PN16	68	NBR	Edelstahl	1.4057	-10	80	17438953
DN300	PN10	PN10	78	EPDM	Edelstahl	1.4057	-10	110	17439095
DN300	PN10	PN10	78	NBR	Edelstahl	1.4057	-10	80	17438984
DN300	PN16	PN16	78	EPDM	Edelstahl	1.4057	-10	110	17439088
DN300	PN16	PN16	78	NBR	Edelstahl	1.4057	-10	80	17438977
DN350	PN10	PN10	78	EPDM	Edelstahl	1.4057	-10	110	17439103
DN350	PN10	PN10	78	NBR	Edelstahl	1.4057	-10	80	17438991
DN400	PN10	PN10	102	EPDM	Edelstahl	1.4057	-10	110	17439110
DN400	PN10	PN10	102	NBR	Edelstahl	1.4057	-10	80	17439002

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 2/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

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

Τ