

ECON® Absperrklappe Typ: 4630 KIWA Sphäroguss/Duplex Zentrisch Freies Wellenende Flansch







Merkmale

Typ: 4630 KIWA Norm: EN (DIN)

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

Oberflächenschutz: Farbe min. 250 µm

Anschluss: Flansch **Anschlussnorm:** EN (DIN)

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 13

Bedienung: Freies Wellenende

Norm Topflansch: ISO 5211 Direktmontage Auskleidung Gehäuse: Vulkanisiert Material Klappenblatt: Duplex

Anwendung

- Für Trinkwasser bis maximal 30 °C.
- Geeignet für Vakuumanwendungen.

Technische Informationen

- Doppelflansch vom Typ Absperrklappe mit zentrischer Scheibenlagerung.
- Robuste Konstruktion mit durchgehender Welle.
- Kurze Baulänge gemäß ISO 5752/EN 558 Serie 13 [DIN 3202 F16].
- Fest am Gehäuse vulkanisierte Auskleidung, die auch bis über die Abdichtungsflächen des Flansches reicht.
- Serienmäßig mit Außenbeschichtung aus Epoxid in RAL 5015 und einer Schichtstärke von 250 mu.
- Ausführung mit freiem Wellenende (ohne Betätigung).
- Gehäuse geeignet für die Montage zwischen Flanschen nach DIN PN10 oder PN16.

Genehmigung

 Vollständig zertifiziert nach KIWA-Bewertungsrichtlinie K602 für den Einsatz bei der Trinkwasserförderung und in Trinkwasserverteilungssystemen.

Optionen

- Andere Materialien und/oder Druckklassen.
- Lieferbar mit Zertifizierung nach EN 10204.31.
- Ausführung mit Hebel, Schneckenradgetriebe, pneumatischen, elektrischen oder hydraulischen Stellgliedern.
- Positionsrückmeldung für handgesteuerte oder automatisierte Klappen.
- Beschichtung nach Kundenvorgaben.

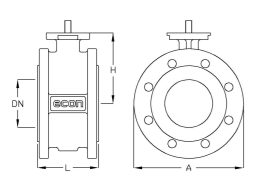
PR7092349577706859_DE_13.05.2024

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)

Tel.: [0] 3222 200 74-20

Absperrklappen | Absperrklappen mit Flanschanschluss

Größentabelle:



Α	н	L	Gewicht	
mm	mm	mm	kg	
165	118	108	7	
200	133	114	10	
228	147	127	13.5	
254	160	140	17	
285	180	140	21	
343	204	152	31.5	
405	245	165	46.5	
445	270	178	51	
505	315	190	170	
565	350	216	101	
615	375	222	123	
670	415	229	170	
780	465	267	231	
	mm 165 200 228 254 285 343 405 445 505 565 615 670	mm mm 165 118 200 133 228 147 254 160 285 180 343 204 405 245 445 270 505 315 565 350 615 375 670 415	mm mm mm 165 118 108 200 133 114 228 147 127 254 160 140 285 180 140 343 204 152 405 245 165 445 270 178 505 315 190 565 350 216 615 375 222 670 415 229	

Pressure and temperature range							
Size	Size Lining		Temperature range	Maximum operating pressure			
DN50 - DN600	EPDM	PN10	0°/+30°C	10 bar			

Nennweite	Anschlussnorm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Material Manschette	Werkstoffqu- alität Klappensch- eibe	Material Spindel	Werkstoffqu- alität Spindel	Min. Dauertempe- ratur (Medium)	Max. Dauertempe- ratur (Medium)	Artikel
			mm					°C	°C	
DN50	EN (DIN)	PN10	108	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12362563
DN80	EN (DIN)	PN10	114	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12726008
DN100	EN (DIN)	PN10	127	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12180607
DN125	EN (DIN)	PN10	140	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12726001
DN150	EN (DIN)	PN10	140	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	13418445
DN200	EN (DIN)	PN10	152	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12437384
DN250	EN (DIN)	PN10	165	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12726002
DN300	EN (DIN)	PN10	178	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12726003
DN350	EN (DIN)	PN10	190	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12641692
DN400	EN (DIN)	PN10	216	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12270225
DN450	EN (DIN)	PN10	222	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12726004
DN500	EN (DIN)	PN10	229	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12726005
DN600	EN (DIN)	PN10	267	EPDM-KIWA	1.4470	Duplex	1.4462	-10	30	12726006

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)



PR7092349577706859_DE_13.05.2024