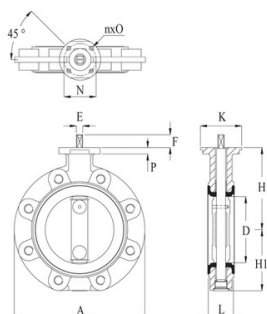


ECON® Absperrklappe Typ: 5830 KIWA Sphäroguss/Duplex Freies Wellenende LUG Typ



Merkmale

- Typ:** 5830 KIWA
- Norm:** EN [DIN]
- Klappenentwurf:** Zentrisch
- Material Gehäuse:** Sphäroguss
- Werkstoffqualität:** EN-JS1030
- Oberflächenschutz:** Farbe min. 250 µm
- Anschluss:** LUG Typ
- Anschlussnorm:** EN [DIN]
- Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 20

Merkmale [2]

- Bedienung:** Freies Wellenende
- Norm Topflansch:** ISO 5211 Direktmontage
- Auskleidung Gehäuse:** Vulkanisiert
- Material Klappenblatt:** Duplex
- Werkstoffqualität Klappenscheibe:** 1.4470

Pressure and temperature range

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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur [Medium] °C	Max. Dauertemperatur [Medium] °C	Artikel
DN250	PN10	PN10	68	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17439158
DN350	PN10	PN10	78	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431363
DN400	PN10	PN10	102	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431370
DN450	PN10	PN10	114	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431387
DN500	PN10	PN10	127	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431394
DN600	PN10	PN10	154	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	17431402

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)