



ARI Rayon CV Patent-Armatur Serie: 10.070 Typ: 2433 Grauguss Flansch PN6

Grauguss Rayon CV Absperrventil, mit Weichdichtung, kurze Baulänge und und Flanschanschluss, Druckstufe PN6

Merkmale

Serie: 10.070 Typ: 2433 Norm: EN (DIN) Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Grauguss

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Spindeldichtung: Stopfbuchspackung
Material Spindeldichtung primär: EPDM
Material Isolationskappe: Kunststoff

Anwendung

- Installationstechnik und Industrie.
- Utilitätsanlagen.
- Heizungs-, Kühlungs- und Klimaanlagen (HVAC).
- Geschlossene oder Umlaufsysteme.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

Technische Informationen

- Extrem geringer Strömungswiderstand.
- Wartungsfreie Spindeldichtung.
- Einfach und leicht zu isolieren.
- Geeignet für Steuerfunktion.
- Mit Positionsanzeige.
- Mit Hubbegrenzer und Verriegelungsvorrichtung.

Optionen

- Verfügbar mit lange Baulänge, Typ 2434.
- Verfügbar in Druckstufe PN16; Typ 2431.

Α	L	H	М	Weight	Kv
[mm]	mm	mm	mm	[kg]	[m3/h]
80	115	190	110	2,9	15,3
90	120	190	110	3,3	21,6
100	125	190	110	3,6	31,1
120	130	190	110	4,3	50
130	140	215	140	6,2	62
140	150	225	140	7	91
160	170	255	140	9,5	136
190	180	305	180	15,3	250
210	190	330	180	19,3	383
240	200	380	180	27	533
265	210	455	210	35,5	833
	[mm] 80 90 100 120 130 140 160 190 210 240	[mm] mm 80 115 90 120 100 125 120 130 130 140 140 150 160 170 190 180 210 190 240 200	[mm] mm mm 80 115 190 90 120 190 100 125 190 120 130 190 130 140 215 140 150 225 160 170 255 190 180 305 210 190 330 240 200 380	[mm] mm mm 80 115 190 110 90 120 190 110 100 125 190 110 120 130 190 110 130 140 215 140 140 150 225 140 160 170 255 140 190 180 305 180 210 190 330 180 240 200 380 180	[mm] mm mm mm [kg] 80 115 190 110 2,9 90 120 190 110 3,3 100 125 190 110 3,6 120 130 190 110 4,3 130 140 215 140 6,2 140 150 225 140 7 160 170 255 140 9,5 190 180 305 180 15,3 210 190 330 180 19,3 240 200 380 180 27

Temperature range	Max. oper. pressure
-10°C / 120°C	16 bar
Brief 130°C	

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)



PR472253996844181_DE_11.05.2024