



ARI Rayon CV Patent-Armatur Serie: 12.070 Typ: 2431 Grauguss Flansch PN16

Grauguss Rayon CV Absperrventil, mit Weichdichtung, kurze Baulänge und und Flanschanschluss, Druckstufe PN16

Merkmale

Serie: 12.070 Typ: 2431 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 2432.
- Verfügbar in Druckstufe PN6; Typ 2433.

DN	Α	L	Н	M	Weight	Kv
["]	[mm]	mm	mm	mm	[kg]	[m3/h]
15	95	115	190	110	3,4	15,3
20	105	120	190	110	3,8	21,6
25	115	125	190	110	4,3	31,1
32	140	130	190	110	5,4	50
40	150	140	215	140	7,6	62
50	165	150	225	140	9,1	91
65	185	170	255	140	12,2	136
80	200	180	305	180	17,5	250
100	220	190	330	180	21	383
125	250	200	380	180	28,6	533
150	285	210	455	210	38,3	833

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]

PR472253996839869_DE_17.05.2024