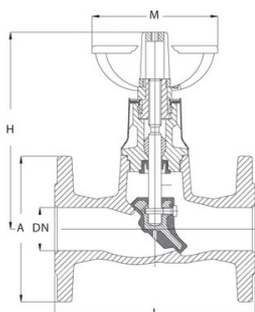


ARI Rayon CV Patent-Armatur Serie: 12.071 Typ: 2432 Grauguss Flansch PN16

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



Merkmale

Serie: 12.071

Typ: 2432

Norm: EN (DIN)

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Grauguss

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Dichtleiste

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Material Spindeldichtung primär: EPDM

Material Isolationskappe: Kunststoff

Technische Informationen

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

Optionen

- Verfügbar mit kurze Baulänge, Typ 2431.
- Verfügbar in Druckstufe PN6; Typ 2434.

Anwendung

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

DN ["]	A [mm]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [m ³ /h]
15	95	130	190	110	3,5	19,6
20	105	150	190	110	3,9	26,3
25	115	160	190	110	4,5	32,2
32	140	180	190	110	5,6	53,6
40	150	200	215	140	8	62,8
50	165	230	225	140	10,5	94,5
65	185	290	255	140	14,5	156
80	200	310	305	180	18,3	242,5
100	220	350	330	180	24	369
125	250	400	380	180	34,8	532
150	285	480	455	210	48,8	878

Temperature range

-10°C / 120°C

Brief 130°C

Max. oper. pressure

16 bar

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)

Seite 1/1