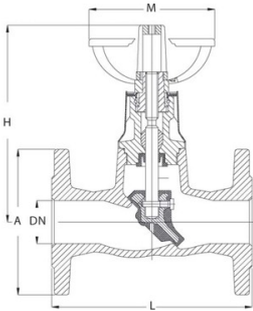




ARI Rayon CV Patent-Armatur Serie: 10.071 Typ: 2434 Grauguss Flansch PN6

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



Merkmale

- Serie:** 10.071
- Typ:** 2434
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Dichtung:** EPDM
- Material Kegel:** EPDM mit Metallkern
- Material Spindel:** 1.4021+QT
- Material Spindeldichtung primär:** EPDM
- Material Deckel:** EN-JL1040
- Material Deckeldichtung:** EPDM
- Material Isolationskappe:** Kunststoff
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 120 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 6 bar

Anwendung

- Installationstechnik und Industrie.
- Utilitätsanlagen.
- Heizungs-, Kühlungs- und Klimaanlage (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 kurze Baulänge, Typ 2433.
- Verfügbar in Druckstufe PN16; Typ 2432.

DN ["]	A [mm]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [m ³ /hr]
15	80	130	190	110	3	19,6
20	90	150	190	110	3,4	26,3
25	100	160	190	110	4	32,2
32	120	180	190	110	4,6	53,6
40	130	200	215	140	7,6	62,8
50	140	230	225	140	8	94,5
65	160	290	255	140	11,9	156
80	190	310	305	180	16,7	242,5
100	210	350	330	180	21	369
125	240	400	380	180	34	532
150	265	480	455	210	43	878

Temperature range	Max. oper. press.
-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)

Seite 1/2

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Material Bedienelement	Kv-Wert m³/h	Artikel
EN-JL1040	DN15	PN6	EN 558, Reihe 1	130	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	8.4	13414951
EN-JL1040	DN20	PN6	EN 558, Reihe 1	150	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	18.6	11812861
EN-JL1040	DN25	PN6	EN 558, Reihe 1	160	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	32	13414950
EN-JL1040	DN32	PN6	EN 558, Reihe 1	180	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	29.4	11812863
EN-JL1040	DN40	PN6	EN 558, Reihe 1	200	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	78	11812864
EN-JL1040	DN50	PN6	EN 558, Reihe 1	230	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	83	11812865
EN-JL1040	DN65	PN6	EN 558, Reihe 1	290	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	151	11812866
EN-JL1040	DN80	PN6	EN 558, Reihe 1	310	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	216	11812867
EN-JL1040	DN100	PN6	EN 558, Reihe 1	350	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	308	11812868
EN-JL1040	DN125	PN6	EN 558, Reihe 1	400	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Stahl	532	13414953
EN-JL1040	DN150	PN6	EN 558, Reihe 1	480	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Stahl	878	13414954

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)