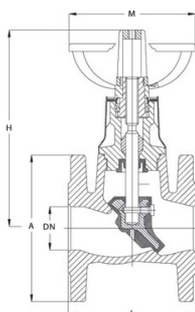


ARI Rayon CV Patent-Armatur Serie: 10.070 Typ: 2433 Grauguss Flansch PN6

Grauguss Rayon CV Absperrventil, mit Weichdichtung, kurze Baulänge 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
- 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 lange Baulänge, Typ 2434.
- Verfügbar in Druckstufe PN16; Typ 2431.

DN ["]	A [mm]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [m ³ /h]
15	80	115	190	110	2,9	15,3
20	90	120	190	110	3,3	21,6
25	100	125	190	110	3,6	31,1
32	120	130	190	110	4,3	50
40	130	140	215	140	6,2	62
50	140	150	225	140	7	91
65	160	170	255	140	9,5	136
80	190	180	305	180	15,3	250
100	210	190	330	180	19,3	383
125	240	200	380	180	27	533
150	265	210	455	210	35,5	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)

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Material Bedienelement	Kv-Wert m³/h	Artikel
EN-JL1040	DN20	PN6	EN 558, Reihe 14	120	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	17.4	17580937
EN-JL1040	DN25	PN6	EN 558, Reihe 14	125	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	31.8	17580944
EN-JL1040	DN32	PN6	EN 558, Reihe 14	130	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	32.7	16971990
EN-JL1040	DN40	PN6	EN 558, Reihe 14	140	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	81	16971983
EN-JL1040	DN50	PN6	EN 558, Reihe 14	150	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	84	16971976
EN-JL1040	DN65	PN6	EN 558, Reihe 14	170	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	155	16971969
EN-JL1040	DN80	PN6	EN 558, Reihe 14	180	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	231	16971952
EN-JL1040	DN100	PN6	EN 558, Reihe 14	190	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Kunststoff	312	16972018
EN-JL1040	DN125	PN6	EN 558, Reihe 14	200	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Stahl	583	16972001

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)