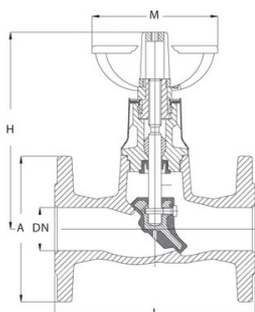




ARI Rayon CV Patent-Armatur Serie: 10.071 Typ: 2434 Grauguss Flansch PN6

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
- 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 2433.
- Verfügbar in Druckstufe PN16; Typ 2432.

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 /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)