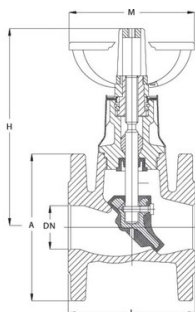


ARI Rayon CV patent afsluiter Serie: 10.070 Type: 2433 Gietijzer Flens PN6

Gietijzeren Rayon CV klepafsluiter, korte bouwlengte met zachte dichting en flensaansluiting, drukklasse PN6



Kenmerken

- Serie:** 10.070
- Type:** 2433
- Norm:** EN (DIN)
- Bouwworm:** Rechthoekig
- Materiaal huis:** Gietijzer
- Oppervlaktebescherming:** Standaard fabrieksscoating
- Aansluiting:** Flens
- Afwerking flens:** Raised face
- Type spindelafdichting:** Stopbuspakking
- Afdichting:** EPDM
- Materiaal klep:** EPDM met metalen kern
- Materiaal spindel:** 1.4021+QT
- Materiaal spindelafdichting primair:** EPDM
- Materiaal kopstuk:** EN-JL1040
- Materiaal kopstuk pakking:** EPDM
- Materiaal isolatiekap:** Kunststof
- Min. mediumtemperatuur (continu):** -10 °C
- Max. mediumtemperatuur (continu):** 120 °C
- Max. drukverschil bij 20 °C:** 6 bar

Toepassing

- Installatietechniek en industrie.
- Utiliteit installaties.
- Verwarming, koeling en airconditioning systemen (HVAC).
- Gesloten of circulatie systemen.
- Neutrale vloeistoffen en gassen.
- Aanbevolen in: Utiliteit

Technische informatie

- Extreem lage stromingsweerstand.
- Onderhoudsarme spindelafdichting.
- Eenvoudig en goed te isoleren.
- Geschikt voor regelfunctie.
- Met standindicatie.
- Met slagbegrenzing en vastzetinrichting.

Opties

- Leverbaar met lange bouwlengte type: 2434.
- Leverbaar in drukklasse PN16 type: 2431.

DN ["]	A [mm]	L	H	M	Gewicht [kg]	Kv [m ³ /uur]
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

Temperatuurbereik	Max. werkdruk
-10°C / 120°C	16 bar
Kortstondig 130°C	

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Materiaal bediening	Kv-waarde	Artikel
				mm					m ³ /h	
EN-JL1040	DN25	PN6	EN 558, Serie 14	125	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	31.8	13414955
EN-JL1040	DN32	PN6	EN 558, Serie 14	130	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	32.7	11812851
EN-JL1040	DN40	PN6	EN 558, Serie 14	140	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	81	11812852
EN-JL1040	DN50	PN6	EN 558, Serie 14	150	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	84	11812853
EN-JL1040	DN65	PN6	EN 558, Serie 14	170	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	155	11812854
EN-JL1040	DN80	PN6	EN 558, Serie 14	180	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	231	11812855
EN-JL1040	DN100	PN6	EN 558, Serie 14	190	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	312	11812856
EN-JL1040	DN125	PN6	EN 558, Serie 14	200	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Staal	583	11812857

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.