



ARI Rayon CV patent afsluiter Serie: 12.070 Type: 2431 Gietijzer Flens PN16

Gietijzeren Rayon CV klepafsluiter, korte bouw lengte met zachte dichting en flensaansluiting, drukklasse PN16

Kenmerken

Serie: 12.070
Type: 2431
Norm: EN (DIN)
Bouwvorm: 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: 16 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 bouw lengte type: 2432.
- Leverbaar in drukklasse PN6 type: 2433.

DN ["]	A [mm]	L mm	H mm	M mm	Gewicht [kg]	Kv [m ³ /uur]
15	95	115	190	110	3,4	15,3
20	105	120	190	110	3,8	21,6
25	115	125	190	110	4,3	31,1
32	140	130	190	110	5,4	50
40	150	140	215	140	7,6	62
50	165	150	225	140	9,1	91
65	185	170	255	140	12,2	136
80	200	180	305	180	17,5	250
100	220	190	330	180	21	383
125	250	200	380	180	28,6	533
150	285	210	455	210	38,3	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. binnendiam- eter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte mm	Bediening	Klep vorm	Uitvoering kopstuk	Materiaal bediening	Kv-waarde m³/h	Artikel
EN-JL1040	DN15	PN16	EN 558, Serie 14	115	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	9.1	13414957
EN-JL1040	DN20	PN16	EN 558, Serie 14	120	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	17.4	11812828
EN-JL1040	DN25	PN16	EN 558, Serie 14	125	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	31.8	11812829
EN-JL1040	DN32	PN16	EN 558, Serie 14	130	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	32.7	11812830
EN-JL1040	DN40	PN16	EN 558, Serie 14	140	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	81	11812831
EN-JL1040	DN50	PN16	EN 558, Serie 14	150	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	84	11812832
EN-JL1040	DN65	PN16	EN 558, Serie 14	170	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	155	11812833
EN-JL1040	DN80	PN16	EN 558, Serie 14	180	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	231	11812834
EN-JL1040	DN100	PN16	EN 558, Serie 14	190	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Kunststof	312	11812835
EN-JL1040	DN125	PN16	EN 558, Serie 14	200	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Staal	583	11812836
EN-JL1040	DN150	PN16	EN 558, Serie 14	210	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Staal	743	11812837
EN-JL1040	DN200	PN16	EN 558, Serie 14	230	Handwiel, niet-stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	Gietijzer	1518	12053022

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.