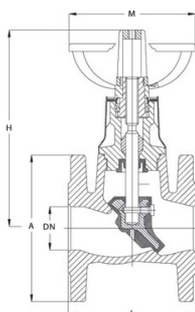


## ARI Robinet pour chauffage en RAYON Série: 12.070 Type: 2431 Fonte Bride PN16

Vanne d'arrêt Rayon&nbsp;CV en fonte grise, avec joint souple, encombrement court et raccord à brides, taux de pression PN16



### Caractéristiques

- Série:** 12.070
- Type:** 2431
- Norme:** EN (DIN)
- Forme de construction:** Droit
- Matériau du boîtier:** Fonte
- Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard
- Raccord:** Bride
- Face de joints:** Face surélevée
- Type de joint d'axe:** Etope
- Joint:** EPDM
- Matériau du clapet:** Soupape revêtu EPDM
- Matère de l'axe:** 1.4021+QT
- Matère de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM
- Matère du chapeau:** EN-JL1040
- Matère du joint de chapeau:** EPDM
- Matériau du chapeau isolant:** Plastique
- Température minimum de service:** -10 °C
- Température maximum de service:** 120 °C
- Pression maximum différentielle à 20 °C:** 16 bar

### Application

- Technique d'installation et industrie.
- Installations utilitaires.
- Systèmes de chauffage, climatisation et ventilation (HVAC).
- Systèmes fermés ou de recyclage.
- Liquides et gaz neutres.
- Recommandé dans: Services publics

### Informations techniques

- Résistance à l'écoulement extrêmement faible.
- Joint de tige sans entretien.
- Simple et facile à isoler.
- Adapté à la fonction de commande.
- Avec affichage de position.
- Avec limiteur de débit et dispositif de verrouillage.

### Options

- Disponibles en encombrement long, type 2432.
- Disponibles au taux de pression PN6 ; type 2433.

DN ["]	A [mm]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [m3/h]
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

Temperature range	Max. oper. pressure
-10°C / 120°C	16 bar
Brief 130°C	

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Matière de l'actionneur	Valeur de Kv m <sup>3</sup> /h	Article
EN-JL1040	DN15	PN16	EN 558, Série 14	115	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	9.1	13414957
EN-JL1040	DN20	PN16	EN 558, Série 14	120	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	17.4	11812828
EN-JL1040	DN25	PN16	EN 558, Série 14	125	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	31.8	11812829
EN-JL1040	DN32	PN16	EN 558, Série 14	130	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	32.7	11812830
EN-JL1040	DN40	PN16	EN 558, Série 14	140	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	81	11812831
EN-JL1040	DN50	PN16	EN 558, Série 14	150	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	84	11812832
EN-JL1040	DN65	PN16	EN 558, Série 14	170	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	155	11812833
EN-JL1040	DN80	PN16	EN 558, Série 14	180	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	231	11812834
EN-JL1040	DN100	PN16	EN 558, Série 14	190	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	312	11812835
EN-JL1040	DN125	PN16	EN 558, Série 14	200	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier	583	11812836
EN-JL1040	DN150	PN16	EN 558, Série 14	210	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier	743	11812837
EN-JL1040	DN200	PN16	EN 558, Série 14	230	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Fonte	1518	12053022

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.