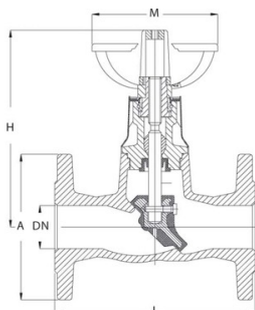


## ARI Robinet pour chauffage en RAYON Série: 12.071 Type: 2432 Fonte Bride PN16

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



### Caractéristiques

**Série:** 12.071  
**Type:** 2432  
**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  
**Matière de l'axe:** 1.4021+QT  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM  
**Matière du chapeau:** EN-JL1040  
**Matière 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 court, type 2431.
- Disponibles au taux de pression PN6 ; type 2434.

DN ["]	A [mm]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [m3/h]
15	95	130	190	110	3,5	19,6
20	105	150	190	110	3,9	26,3
25	115	160	190	110	4,5	32,2
32	140	180	190	110	5,6	53,6
40	150	200	215	140	8	62,8
50	165	230	225	140	10,5	94,5
65	185	290	255	140	14,5	156
80	200	310	305	180	18,3	242,5
100	220	350	330	180	24	369
125	250	400	380	180	34,8	532
150	285	480	455	210	48,8	878

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 m³/h	Article
EN-JL1040	DN15	PN16	EN 558, Série 1	130	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	8.4	11812838
EN-JL1040	DN20	PN16	EN 558, Série 1	150	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	18.6	11812839
EN-JL1040	DN25	PN16	EN 558, Série 1	160	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	32	11812840
EN-JL1040	DN32	PN16	EN 558, Série 1	180	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	29.4	11812841
EN-JL1040	DN40	PN16	EN 558, Série 1	200	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	78	11812842
EN-JL1040	DN50	PN16	EN 558, Série 1	230	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	83	11812843
EN-JL1040	DN65	PN16	EN 558, Série 1	290	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	151	11812844
EN-JL1040	DN80	PN16	EN 558, Série 1	310	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	216	11812845
EN-JL1040	DN100	PN16	EN 558, Série 1	350	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	308	11812846
EN-JL1040	DN125	PN16	EN 558, Série 1	400	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier	532	11812847
EN-JL1040	DN150	PN16	EN 558, Série 1	480	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier	878	11812848
EN-JL1040	DN200	PN16	EN 558, Série 1	600	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Fonte	1533	14203289

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.