



ARI Robinet pour chauffage en RAYON Série: 10.071 Type: 2434 Fonte Bride PN6

Vanne d'arrêt Rayon CV en fonte grise, avec joint souple, encombrement long et raccord à brides, taux de pression PN6

Caractéristiques

Série: 10.071 **Type:** 2434 **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: Etoupe

Joint: EPDM

Matiériau 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: 6 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 2433.
- Disponibles au taux de pression PN16 ; type 2432.

DN	A	L	н	М	Weight	Kv
[*]	[mm]	mm	mm	mm	[kg]	[m3/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		

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.

Page 1/2



ERIKS NV Tel: +32 3 829 28 20 E-mail: valves@eriks.be

HVAC produits flow | Robinet pour chauffage en RAYON

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Matière de l'actionneur	Valeur de Kv	Article
				mm					m³/h	
EN-JL1040	DN15	PN6	EN 558, Série 1	130	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	8.4	13414951
EN-JL1040	DN20	PN6	EN 558, Série 1	150	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	18.6	11812861
EN-JL1040	DN25	PN6	EN 558, Série 1	160	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	32	13414950
EN-JL1040	DN32	PN6	EN 558, Série 1	180	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	29.4	11812863
EN-JL1040	DN40	PN6	EN 558, Série 1	200	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	78	11812864
EN-JL1040	DN50	PN6	EN 558, Série 1	230	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	83	11812865
EN-JL1040	DN65	PN6	EN 558, Série 1	290	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	151	11812866
EN-JL1040	DN80	PN6	EN 558, Série 1	310	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	216	11812867
EN-JL1040	DN100	PN6	EN 558, Série 1	350	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	308	11812868
EN-JL1040	DN125	PN6	EN 558, Série 1	400	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier	532	13414953
EN-JL1040	DN150	PN6	EN 558, Série 1	480	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier	878	13414954

PR472253996844336_FR_12.05.2024 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.