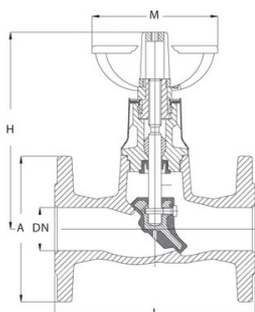




ARI Robinet pour chauffage en RAYON Série: 10.071 Type: 2434 Fonte Bride PN6

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: 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: 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 [mm]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [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

-10°C / 120°C

brief 130°C

Max. oper. press.

16 bar

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	PN6	EN 558, Série 1	130	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	8.4	17580968
EN-JL1040	DN20	PN6	EN 558, Série 1	150	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	18.6	17580982
EN-JL1040	DN25	PN6	EN 558, Série 1	160	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	32	17580999
EN-JL1040	DN32	PN6	EN 558, Série 1	180	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	29.4	16971938
EN-JL1040	DN40	PN6	EN 558, Série 1	200	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	78	16971921
EN-JL1040	DN50	PN6	EN 558, Série 1	230	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	83	16971914
EN-JL1040	DN65	PN6	EN 558, Série 1	290	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	151	16971907
EN-JL1040	DN80	PN6	EN 558, Série 1	310	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	216	16971899
EN-JL1040	DN100	PN6	EN 558, Série 1	350	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	308	16971945
EN-JL1040	DN125	PN6	EN 558, Série 1	400	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier	532	17580951
EN-JL1040	DN150	PN6	EN 558, Série 1	480	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier	878	17580975

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.