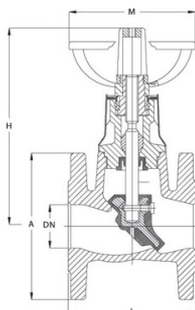


ARI Robinet pour chauffage en RAYON Série: 10.070 Type: 2433 Fonte Bride PN6

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



Caractéristiques

Série: 10.070
Type: 2433
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 long, type 2434.
- Disponibles au taux de pression PN16 ; type 2431.

DN ["]	A [mm]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [m3/h]
15	80	115	190	110	2,9	15,3
20	90	120	190	110	3,3	21,6
25	100	125	190	110	3,6	31,1
32	120	130	190	110	4,3	50
40	130	140	215	140	6,2	62
50	140	150	225	140	7	91
65	160	170	255	140	9,5	136
80	190	180	305	180	15,3	250
100	210	190	330	180	19,3	383
125	240	200	380	180	27	533
150	265	210	455	210	35,5	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 ³ /h	Article
EN-JL1040	DN20	PN6	EN 558, Série 14	120	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	17.4	17580937
EN-JL1040	DN25	PN6	EN 558, Série 14	125	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	31.8	17580944
EN-JL1040	DN32	PN6	EN 558, Série 14	130	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	32.7	16971990
EN-JL1040	DN40	PN6	EN 558, Série 14	140	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	81	16971983
EN-JL1040	DN50	PN6	EN 558, Série 14	150	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	84	16971976
EN-JL1040	DN65	PN6	EN 558, Série 14	170	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	155	16971969
EN-JL1040	DN80	PN6	EN 558, Série 14	180	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	231	16971952
EN-JL1040	DN100	PN6	EN 558, Série 14	190	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Plastique	312	16972018
EN-JL1040	DN125	PN6	EN 558, Série 14	200	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier	583	16972001

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.