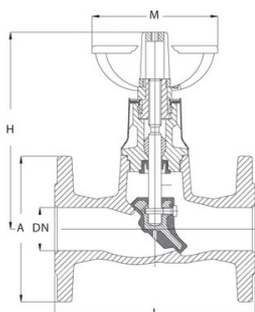


## ARI Robinet pour chauffage en RAYON Série: 12.071 Type: 2432 Fonte Bride PN16

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:** Etoupe

**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM

**Matériau du chapeau isolant:** Plastique

### 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.

### 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

DN ["]	A [mm]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [m <sup>3</sup> /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

-10°C / 120°C

Brief 130°C

#### Max. oper. pressure

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.