



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

Vanne d'arrêt Rayon&nbsp;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

**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 2433.
- Disponibles au taux de pression PN16 ; type 2432.

### 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> /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.