



ARI Robinet pour chauffage en RAYON Série: 12.076 Type: 2430 Fonte Taraudé (BSPP) PN16

Vanne d'arrêt Rayon CV en fonte grise, avec joint souple et raccords filetés BSP, taux de pression PN16

Caractéristiques

Série: 12.076

Type: 2430

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Fonte

Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Taraudé (BSPP)

Type de joint d'axe: Etope

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

Matériau du chapeau isolant: Plastique

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.

DN ["]	L [mm]	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [m ³ /hr]
½	115	190	110	2,5	15,3
¾	120	190	110	2,8	21,6
1	125	190	110	3,1	31,1
1 ¼	130	190	110	3,2	50
1 ½	140	215	140	5,2	62
2	150	225	140	6,2	91

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.