



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:** Etoupe
- Matériau du clapet:** Soupape revêtu EPDM
- Matériau de l'axe:** 1.4021+QT
- Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM
- Matériau du chapeau:** EN-JL1040
- Matériau du joint de chapeau:** EPDM
- Matériau du chapeau isolant:** Plastique
- Matériau de l'actionneur:** Plastique
- Température minimum de service:** -10 °C
- Température maximum de service:** 120 °C
- Pression maximum différentielle à 20 °C:** 16 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.

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	

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	Joint	Valeur de Kv m ³ /h	Article
EN-JL1040	1/2" [15]	PN16	EN 558, Série 14	115	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	EPDM	9.1	16972241
EN-JL1040	3/4" [20]	PN16	EN 558, Série 14	120	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	EPDM	17.4	16972227
EN-JL1040	1" [25]	PN16	EN 558, Série 14	125	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	EPDM	31.8	16972272

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	Joint	Valeur de Kv m ³ /h	Article
EN-JL1040	1.1/4" (32)	PN16	EN 558, Série 14	130	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	EPDM	32.7	16972258
EN-JL1040	1.1/2" (40)	PN16	EN 558, Série 14	140	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	EPDM	81	16972265
EN-JL1040	2" (50)	PN16	EN 558, Série 14	150	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Vissé	EPDM	84	16972234

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.