



ARI Robinet à soupape Série: 45.005 Type: 1417 Acier A souder bout à bout PN40

Caractéristiques

Série: 45.005
Type: 1417
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: A souder bout à bout
Norme du raccordement à souder: EN 12627
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau du clapet: 1.4021+QT
Matériau de l'axe: 1.4021+QT
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Caractéristiques [2]

Matériau du chapeau: 1.0619+N
Matériau du joint de chapeau: Acier inoxydable/graphite
Matériau de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 450 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 40 bar

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 m³/h	Article
1.0460	DN15	PN40	EN 12982, Serie 1	130	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	3.3	16974177
1.0460	DN20	PN40	EN 12982, Serie 1	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	5.8	16974160
1.0460	DN25	PN40	EN 12982, Serie 1	160	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	9.2	16974153
1.0460	DN32	PN40	EN 12982, Serie 1	180	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	15	16974146
1.0460	DN40	PN40	EN 12982, Serie 1	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	23.3	16974139
1.0460	DN50	PN40	EN 12982, Serie 1	230	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	36	16974122

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.