



ARI Robinet à soupape Série: 48.005....40 Type: 3419 Acier A souder bout à bout PN160

Caractéristiques

Série: 48.005....40
Type: 3419
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: 1.0460
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: 160 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 m ³ /h	Article
1.0460	DN10	PN160	EN 12982, Serie 65	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	2.7	12711992
1.0460	DN15	PN160	EN 12982, Serie 65	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	4.2	12711993
1.0460	DN20	PN160	EN 12982, Serie 65	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	6.4	12711994
1.0460	DN25	PN160	EN 12982, Serie 65	160	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	8.6	12711995
1.0460	DN32	PN160	EN 12982, Serie 65	180	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	21.8	12711996
1.0460	DN40	PN160	EN 12982, Serie 65	210	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	24.2	12711997
1.0460	DN50	PN160	EN 12982, Serie 65	250	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	33	12711998

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.