



ARI Robinet à soupape Série: 88.005....80 Type: 9419 Acier A souder bout à bout PN160

Caractéristiques

Série: 88.005....80
Type: 9419
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: 13CrMo4-5 [1.7335] + Stellite
Matériau de l'axe: 1.4122+QT
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Caractéristiques [2]

Matériau du chapeau: 1.5415
Matériau du joint de chapeau: Acier inoxydable/graphite
Matériau de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 530 °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 m³/h	Article
1.5415	DN10	PN160	EN 12982, Serie 65	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	2.7	16972342
1.5415	DN15	PN160	EN 12982, Serie 65	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	4.2	16972335
1.5415	DN20	PN160	EN 12982, Serie 65	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	6.4	16972328
1.5415	DN25	PN160	EN 12982, Serie 65	160	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	8.6	16972311
1.5415	DN32	PN160	EN 12982, Serie 65	180	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	21.8	16972304
1.5415	DN40	PN160	EN 12982, Serie 65	210	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	24.2	16972296
1.5415	DN50	PN160	EN 12982, Serie 65	250	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Stellite 21	33	16972289

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.