



ARI Soupape de sécurité à ressort Type 15592 série 25.943 fonte ductile haute levée taraudé/fileté

Caractéristiques

Série: 25.943
Type: 15592
Norme: ISO 4126-1
Modèle: Soupape desécurité à ressort
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier d'entrée: Acier inoxydable
Catégorie de qualité d'entrée: 1.4571
Matériau du boîtier de sortie: Fonte ductile
Catégorie de qualité de sortie: EN-JS1049
Raccordement amont: Fileté [BSPP]
Norme de raccord d'entrée: ISO 228-1
Raccordement aval: Taraudé [BSPP]
Norme de raccord de sortie: ISO 228-1

Caractéristiques [2]

Caractéristique d'échappement: Course maximale
Tête étanche: Oui
Coiffe de ressort fermée: Oui
Matériau du capot de ressort: Fonte ductile
Matériau du clapet: 1.4122+QT
Matière du siège: 1.4571
Étanchéité par soufflet: Non
Matière du ressort: Acier à ressort [1.8159]
Matière de l'axe: 1.4021+QT
Température du fluide: -10 / 350 °C

Diamètre nominal d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage		Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm				
1/2" [15]	3/4" [20]	0.62 / 0.9	12	Non	Métal	13525407	
1/2" [15]	3/4" [20]	0.92 / 1.35	12	Non	Métal	13525408	
1/2" [15]	3/4" [20]	1.4 / 2.2	12	Non	Métal	13525409	
1/2" [15]	3/4" [20]	11.1 / 13	12	Non	Métal	13525413	
1/2" [15]	3/4" [20]	13.1 / 18.5	12	Non	Métal	13525414	
1/2" [15]	3/4" [20]	18.6 / 32.4	12	Non	Métal	12569635	
1/2" [15]	3/4" [20]	2.25 / 3.3	12	Non	Métal	13176194	
1/2" [15]	3/4" [20]	3.35 / 4.5	12	Non	Métal	13427164	
1/2" [15]	3/4" [20]	32.5 / 40	12	Non	Métal	13525415	
1/2" [15]	3/4" [20]	4.6 / 5.5	12	Non	Métal	12701815	
1/2" [15]	3/4" [20]	5.6 / 6.7	12	Non	Métal	13525410	
1/2" [15]	3/4" [20]	6.8 / 8.2	12	Non	Métal	13525411	
1/2" [15]	3/4" [20]	8.3 / 11	12	Non	Métal	13525412	
1/2" [15]	3/4" [20]	0.3 / 0.6	12	Non	Métal	13525406	

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.