



S & S Robinet à soupape à siège incliné Type 201 inox afflux au dessus du disque pneumatique taraudé

Caractéristiques

Fonction: Vanne deux voies
Forme de construction: Débit libre
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4408
Raccordement au process: Taraudé (BSPP)
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de soupape: Soupape fixe
Manœuvre: Pression au-dessus de la soupape
Typique de l'actionneur: Piston pneumatique
Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort
Indicateur de position: Oui
Type de joint d'axe: Etanchéité par chevron

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matériau d'étanchéité du clapet: PTFE
Matériau du clapet: 1.4571
Matière de l'axe: 1.4571
Matière du chapeau: 1.4408
Matière du joint de chapeau: Joint fibre
Matière de l'actionneur: Laiton chromé
Viscosité max.: 600 mm²/s

Application

- Des vapeurs.
- Des Gaz.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

Largeur nominale	Dimension du raccordement process	Classe de pression	Valeur de Kv	Pression de fermeture	Plage de pression de fermeture	Modèle de l'actionneur	Pression pilote	Température du fluide	Température ambiante	Article
1/2" [15]	1/2" [15]	PN40	3.5	40		R50	4 - 10 bar	-30 / 200	-15 / 100	10057528
3/4" [20]	3/4" [20]	PN40	8		8.7 / 40	R50	3-10 bar	-30 / 200	-15 / 100	10057532
1" [25]	1" [25]	PN40	15		5.2 / 33	R50	3-10 bar	-30 / 200	-15 / 100	10057531
1" [25]	1" [25]	PN40	16	33		R80	3,5 - 10 bar	-30 / 170	-15 / 60	12267689
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	PN40	21		3 / 19	R50	3-10 bar	-30 / 170	-15 / 60	10057530
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	PN40	24		15.5 / 35	R80	3-10 bar	-30 / 170	-15 / 60	12267690
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	PN40	30		2.4 / 13	R50	3,5 - 10 bar	-30 / 170	-15 / 60	10057529
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	PN40	35		5.1 / 23	R80	2,5 - 10 bar	-30 / 170	-15 / 60	12267691
2" [50]	2" [50]	PN40	40		2.6 / 8	R50	4,5 - 10 bar	-30 / 170	-15 / 60	10057527

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.