



Robinet à soupape Type 31065 série 22 fonte afflux au dessus du disque pneumatique bride EN (DIN) PN16

Caractéristiques

Fonction: Vanne deux voies
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1040
Raccordement au process: Bride
Face de joints: Face surélevée
Norme de face à face: EN 558, Série 1
Type de soupape: Soupape fixe
Manceuvre: 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 du clapet: 1.4571
Matière de l'axe: 1.4571
Matière du chapeau: Laiton
Matière du joint de chapeau: PTFE
Viscosité max.: 600 mm²/s

Application

- Gaz neutres.

Informations techniques

- Fermeture par ressort.

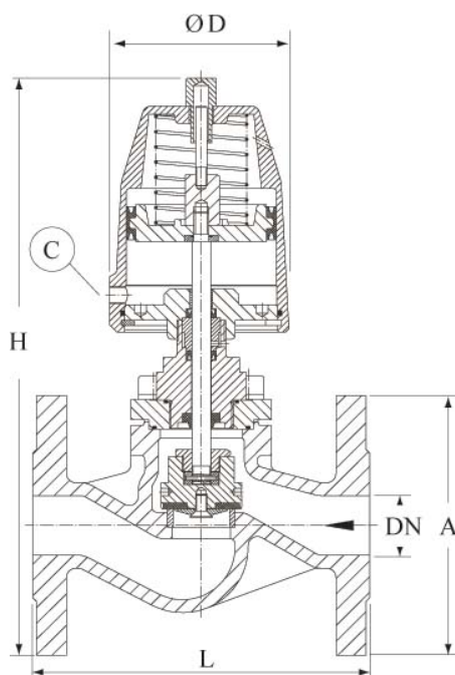


Tableau de taille:

Commande	A	c	ØD	H	L	Poids
	mm		mm	mm	mm	kg
D62 -7005	115	1/8" BSP	62	230	160	6
D94 -7008	140	1/8" BSP	94	270	180	10
D94 -7008	150	1/8" BSP	94	290	200	11
D94 -7008	165	1/8" BSP	94	310	230	15
D94 -7008	185	1/8" BSP	94	320	290	25
D94 -7008	200	1/8" BSP	94	330	310	30
D145 -7013	200	1/4" BSP	145	390	310	35

Dimension du raccordement process	Classe de pression	Valeur de Kv m ³ /h	Pression de fermeture bar	Modèle de l'actionneur	Pression pilote	Matière de l'actionneur	Température du fluide	Température ambiante	Article
							°C	°C	
DN25	PN16	11	12	D62 -7005	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008903
DN32	PN16	18	16	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008895
DN40	PN16	27	14	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008888
DN50	PN16	43	9	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008871
DN65	PN16	71	6	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008864
DN80	PN16	111	4	D94 -7008	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008857
DN80	PN16	111	10	D145 -7013	4 - 8 bar	Aluminium	-40 / 200	-40 / 40	17008910

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.