

VAG Robinet à guillotine Série: Zeta Type: 21130 Fonte Volant Type entre-bridés

Caractéristiques

- Série:** Zeta
- Type:** 21130
- Norme:** EN (DIN)
- Construction du corps:** 2 pièces
- Matériau du boîtier:** Fonte
- Catégorie de qualité:** EN-JL1040
- Revêtement du surface:** Revêtu époxy (int.- et ext.)
- Raccord:** Type entre-bridés
- Type de joint d'étanchéité:** Bi-directionnel
- Matière de l'axe:** 1.4021
- Matériau de support:** 1.4301
- Matière de l'actionneur:** Acier
- Température du fluide:** -10 / 50 °C

Application

- Eaux industrielles et eaux usées.

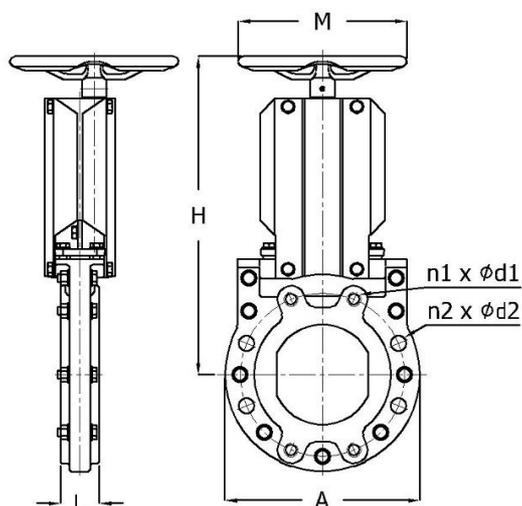
Informations techniques

- Plaque en acier inoxydable 1.4301 (SS304) ou 1.4404 (SS316L).
- Étanchéité bidirectionnelle (EN 12266-1, taux de fuite B).
- Joint de semelle élargi afin de garantir l'étanchéité dans toutes les conditions de fonctionnement.
- Dimensions face-à-face DIN EN 558-1, série 20.
- Racloir intégré des deux côtés pour un nettoyage permanent de la plaque pendant le fonctionnement.
- Joint transversal profilé réglable et, si nécessaire, remplaçable sans devoir démonter le robinet de la tuyauterie.
- Peinture époxy RAL 5005 à l'intérieur et à l'extérieur, épaisseur de couche >250 µm.
- Bride pleine, utilisable comme vanne guillotine et comme vanne de fin de ligne sans contre-bride à pleine pression de service.

Options

- Matériaux spéciaux, classe de pression, raccord à bride et diamètres plus importants jusqu'à DN 1400.
- Actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Ouverture/fermeture de l'interrupteur mécanique ou inductive.
- Revêtement selon les souhaits du client.
- Équipé comme vanne de régulation.
- Disponible avec certification EN 10204.31.

Tableau de taille:



DN	A	H	L	M	n1 x Ød1	n2 x Ød2	Poids
	mm	mm	mm	mm			kg
DN50	165	290	43	200	4 x M16		9
DN65	185	305	46	200	4 x M16		11
DN80	200	340	46	250	4 x M16	4 x Ø19	12
DN100	220	365	52	250	4 x M16	4 x Ø19	15
DN125	250	420	56	250	4 x M16	4 x Ø19	20
DN150	285	480	56	250	4 x M20	4 x Ø23	25
DN200	340	580	60	300	4 x M20	4 x Ø23	37
DN250	395	740	68	400	8 x M20	4 x Ø23	69
DN300	445	830	78	400	8 x M20	4 x Ø23	91
DN350	505	930	78	400	10 x M20	6 x Ø26	134
DN400	565	1030	102	400	10 x M24	6 x Ø26	164
DN500	670	1250	127	500	14 x M24	6 x Ø26	280
DN600	780	1430	154	600	14 x M27	6 x Ø30	370
DN700	895	2410	165	400	16 x M27	8 x Ø31	600
DN800	1015	2670	190	400	16 x M30	8 x Ø34	720
DN900	1115	2960	203	500	18 x M30	10 x Ø34	850
DN1000	1230	3250	216	500	18 x M33	10 x Ø37	1200

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Joint	Matériau de la plaque	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
DN50	PN10	PN10	EN 558, Série 20	43	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	10	14202671
DN65	PN10	PN10	EN 558, Série 20	46	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	10	14202672
DN80	PN10	PN10	EN 558, Série 20	46	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	10	14202683
DN100	PN10	PN10	EN 558, Série 20	52	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	10	14202684
DN125	PN10	PN10	EN 558, Série 20	56	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	10	14202697
DN150	PN10	PN10	EN 558, Série 20	56	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	10	14202685
DN200	PN10	PN10	EN 558, Série 20	60	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	10	14202686
DN200	PN10	PN10	EN 558, Série 20	60	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS304	NBR	10	13426887

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Joint	Matériau de la plaque	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
				mm					bar	
DN250	PN10	PN10	EN 558, Série 20	68	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS304	NBR	10	13426888
DN250	PN10	PN10	EN 558, Série 20	68	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	10	14202687
DN300	PN10	PN10	EN 558, Série 20	78	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS304	NBR	10	13426889
DN300	PN10	PN10	EN 558, Série 20	78	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	10	14202688
DN350	PN8	PN10	EN 558, Série 20	78	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS304	NBR	8	13426890
DN350	PN8	PN10	EN 558, Série 20	78	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	8	14202689
DN400	PN8	PN10	EN 558, Série 20	102	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	8	14202690
DN400	PN8	PN10	EN 558, Série 20	102	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS304	NBR	8	13426891
DN500	PN6	PN10	EN 558, Série 20	127	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS304	NBR	6	13426892
DN500	PN6	PN10	EN 558, Série 20	127	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	6	14202691
DN600	PN6	PN10	EN 558, Série 20	154	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS316	NBR	6	14202692
DN600	PN6	PN10	EN 558, Série 20	154	Volant, tige tournante non-montante	NBR	SS304	NBR	6	13426893
DN700	PN4	PN10	EN 558, Série 20	165	Réducteur quart de tour	NBR	SS304	NBR	4	13426894
DN700	PN4	PN10	EN 558, Série 20	165	Réducteur quart de tour	NBR	SS316	NBR	4	14202693
DN800	PN4	PN10	EN 558, Série 20	190	Réducteur quart de tour	NBR	SS316	NBR	4	14202694
DN800	PN4	PN10	EN 558, Série 20	190	Réducteur quart de tour	NBR	SS304	NBR	4	13426895
DN900	PN2,5	PN10	EN 558, Série 20	203	Réducteur quart de tour	NBR	SS304	NBR	2.5	13426896
DN900	PN2,5	PN10	EN 558, Série 20	203	Réducteur quart de tour	NBR	SS316	NBR	2.5	14202695
DN1000	PN2,5	PN10	EN 558, Série 20	216	Réducteur quart de tour	NBR	SS316	NBR	2.5	14202696
DN1000	PN2,5	PN10	EN 558, Série 20	216	Réducteur quart de tour	NBR	SS304	NBR	2.5	13426897

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.