



GOETZE Soupape de sur-débit Type1161 série 631mGFO bronze bride

Caractéristiques

Série: 631mGFO
Type: 1161
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier d'entrée: Bronze
Catégorie de qualité d'entrée: CC499K
Matériau du boîtier de sortie: Bronze
Catégorie de qualité de sortie: CC499K

Caractéristiques [2]

Classe de pression de sortie: PN10
Levier: Non
Matériau du capot de ressort: Bronze
Matière du siège: Acier inoxydable
Matière du ressort: Acier à ressort

Diamètre nominal d'entrée	Raccordement amont	Classe de pression d'entrée	Norme de raccord d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Raccordement aval	Norme de raccord de sortie	Plage de réglage bar	Joint	Article
									17591612
									17591629
									17591643
									17591713
									17591410
									17591744
									17591542
									17591326
									17591667
									17591388
									17591340
									17591357
									17591427
									17591441
									17591573
									17591364
									17591605
									17591511
									17591496
									17591566
									17591559
									17591580
									17591333
									17591737
									17591403
									17591528
									17591706
									17591489
									17591504
									17591636
									17591395
									17591720
									17591535
									17591674
									17591751
									17591371
									17591650
									17591458

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.

Diamètre nominal d'entrée	Raccordement amont	Classe de pression d'entrée	Norme de raccord d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Raccordement aval	Norme de raccord de sortie	Plage de réglage bar	Joint	Article
									17591597
									17591698
									17591472
									17591434
									17591681
									17591465
DN20	Bride	PN10	EN 1092	DN20	Bride	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587813
DN20	Bride	PN10	EN 1092	DN20	Bride	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587767
DN20	Bride	PN10	EN 1092	DN20	Bride	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587899
DN25	Bride	PN10	EN 1092	DN25	Bride	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587820
DN25	Bride	PN10	EN 1092	DN25	Bride	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587907
DN25	Bride	PN10	EN 1092	DN25	Bride	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587774
DN32	Bride	PN10	EN 1092	DN32	Bride	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587837
DN32	Bride	PN10	EN 1092	DN32	Bride	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587781
DN32	Bride	PN10	EN 1092	DN32	Bride	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587914
DN40	Bride	PN10	EN 1092	DN40	Bride	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587798
DN40	Bride	PN10	EN 1092	DN40	Bride	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587921
DN40	Bride	PN10	EN 1092	DN40	Bride	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587844
DN50	Bride	PN10	EN 1092	DN50	Bride	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587938
DN50	Bride	PN10	EN 1092	DN50	Bride	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587851
DN50	Bride	PN10	EN 1092	DN50	Bride	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587806
DN65	Bride	PN10	EN 1092	DN65	Bride	EN 1092	1 / 6	EPDM	17587875
DN65	Bride	PN10	EN 1092	DN65	Bride	EN 1092	1 / 6	EPDM	17587868
DN80	Bride	PN10	EN 1092	DN80	Bride	EN 1092	1 / 6	EPDM	17587882

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.