

CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides fig. 72617 acier



Caractéristiques

Type: 72617
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Acier
Raccord: Type entre-brides
Norme de face à face: EN 558, Serie 49
Type de clapet: Disque
Avec ressort de rappel: 1

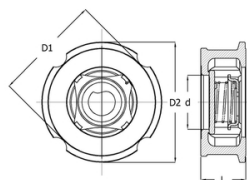
Matière du ressort: 1.4401

Température minimum de service: -10 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 40 bar

Application

- Recommandé dans: Services publics



Catégorie de qualité	Largeur nominale	Norme de raccordement	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Valeur de Kv	Joint	Matière du clapet	Température maximum de service	Article
					mm	m ³ /h			°C	
1.0619	1/2" [15]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	16	4	EPDM	1.4404	130	14046502
1.0619	1/2" [15]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	16	4	Métal	1.4404	250	10050384
1.0619	1/2" [15]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	16	4	PTFE	1.4404	200	14046518
1.0619	3/4" [20]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	19	7	EPDM	1.4404	130	14046503
1.0619	3/4" [20]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	19	7	Métal	1.4404	250	10050385
1.0619	3/4" [20]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	19	7	PTFE	1.4404	200	14046519
1.0619	1" [25]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	22	12	EPDM	1.4404	130	14046504
1.0619	1" [25]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	22	12	Métal	1.4404	250	11406826
1.0619	1" [25]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	22	12	Métal	1.4404	250	10050386
1.0619	1" [25]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	22	12	PTFE	1.4404	200	11120130

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.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Norme de raccordement	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Valeur de Kv	Joint	Matière du clapet	Température maximum de service	Article
					mm	m ³ /h			°C	
1.0619	1.1/4" [32]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	28	19	EPDM	1.4404	130	14046506
1.0619	1.1/4" [32]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	28	19	Métal	1.4404	250	10050387
1.0619	1.1/4" [32]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	28	19	PTFE	1.4404	200	14046520
1.0619	1.1/2" [40]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	31.5	27	Métal	1.4404	250	10050388
1.0619	1.1/2" [40]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	31.5	27	PTFE	1.4404	200	14046521
1.0619	2" [50]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	40	45	EPDM	1.4404	130	14046507
1.0619	2" [50]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	40	45	Métal	1.4404	250	10050389
1.0619	2" [50]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	40	45	PTFE	1.4404	200	14046522
1.0619	2.1/2" [65]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	46	68	Métal	1.4404	250	10050390
1.0619	2.1/2" [65]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	46	68	PTFE	1.4404	200	14046523
1.0619	3" [80]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	50	88	Métal	1.4404	250	10050391
1.0619	3" [80]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	50	88	NBR	1.4404	120	13658110
1.0619	3" [80]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	50	88	PTFE	1.4404	200	14046524
1.0619	4" [100]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	60	133	EPDM	1.4404	130	14046508
1.0619	4" [100]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	60	133	Métal	1.4404	250	10050392
1.0619	4" [100]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150/300	60	133	PTFE	1.4404	200	14046525
1.0619	5" [125]	ASME	PN40	Class 300	90	180	EPDM	1.4408	130	14046510
1.0619	5" [125]	ASME	PN40	Class 300	90	180	Métal	1.4408	250	14046496
1.0619	5" [125]	ASME	PN40	Class 300	90	180	PTFE	1.4408	200	14046526
1.0619	5" [125]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150	90	180	EPDM	1.4408	130	14046511
1.0619	5" [125]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150	90	180	Métal	1.4408	250	10050393
1.0619	5" [125]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16/25/40 et Class 150	90	180	PTFE	1.4408	200	14046527
1.0619	6" [150]	ASME	PN40	Class 300	106	270	EPDM	1.4408	130	14046512
1.0619	6" [150]	ASME	PN40	Class 300	106	270	Métal	1.4408	250	14046497
1.0619	6" [150]	ASME	PN40	Class 300	106	270	PTFE	1.4408	200	14046528
1.0619	6" [150]	EN (DIN)	PN40	PN25/40	106	270	EPDM	1.4408	130	14046514
1.0619	6" [150]	EN (DIN)	PN40	PN25/40	106	270	Métal	1.4408	250	14046498
1.0619	6" [150]	EN (DIN)	PN40	PN25/40	106	270	PTFE	1.4408	200	14046529
1.0619	6" [150]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16 et Class 150	106	270	EPDM	1.4408	130	14046513
1.0619	6" [150]	EN (DIN)/ASME	PN40	PN10/16 et Class 150	106	270	Métal	1.4408	250	10050394

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.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Norme de raccordement	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Valeur de Kv	Joint	Matière du clapet	Température maximum de service	Article
					mm	m ³ /h			°C	
1.0619	8" [200]	ASME	PN40	Class 300	140	450	EPDM	1.4408	130	14046515
1.0619	8" [200]	ASME	PN40	Class 300	140	450	Métal	1.4408	250	14046499
1.0619	8" [200]	ASME	PN40	Class 300	140	450	PTFE	1.4408	200	14046530
1.0619	8" [200]	EN (DIN)	PN40	PN25	140	450	EPDM	1.4408	130	14046516
1.0619	8" [200]	EN (DIN)	PN40	PN25	140	450	Métal	1.4408	250	14046500
1.0619	8" [200]	EN (DIN)	PN40	PN25	140	450	PTFE	1.4408	200	14046532
1.0619	8" [200]	EN (DIN)	PN40	PN40	140	450	EPDM	1.4408	130	14046517
1.0619	8" [200]	EN (DIN)	PN40	PN40	140	450	PTFE	1.4408	200	14046533
1.0619	8" [200]	EN (DIN)/ ASME	PN40	PN10/16 et Class 150	140	450	Métal	1.4408	250	10050395
1.0619	8" [200]	EN (DIN)/ ASME	PN40	PN10/16 et Class 150	140	450	PTFE	1.4408	200	14046531

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.