ARI Soupape de sécurité à ressort Type 15602 série 35.911 acier

Les dispositifs de sécurité à haute luminosité sont principalement utilisés pour les fumées (comme la vapeur) et les gaz. À utiliser également pour les liquides en cas de grandes quantités.

Conception conforme aux normes EN ISO4126-1, TRD421 et AD2000-A2

Types d'autorisations : TÜV, PED, DNV

Options :

Joint torique dans la soupape : EPDM, néoprène (CR) ou FKM (FPM). .- Soufflet en acier inoxydable.

Matériau du boîtier : Acier 1.0619

PN40 / sortie à bride PN16 Capuchon de ressort fermé, capuchon étanche au gaz

Caractéristiques

Série: 35.911 **Type:** 15602 **Norme:** ISO 4126-1

Modèle: Soupape desécurité à ressort
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier d'entrée: Acier
Catégorie de qualité d'entrée: 1.0619+N
Matériau du boîtier de sortie: Acier
Catégorie de qualité de sortie: 1.0619+N

Raccordement amont: Bride
Classe de pression d'entrée: PN40
Norme de raccord d'entrée: EN 1092-1

Raccordement aval: Bride Classe de pression de sortie: PN16

Norme de raccord de sortie: EN 1092-1

Caractéristique d'échappement: Course maximale

Tête étanche: Oui

Coiffe de ressort fermée: Oui

Matériau du capot de ressort: Fonte ductile

Matiériau du clapet: 1.4122 Matière du siège: 1.4571 Etanchéité par soufflet: Non

Matière du ressort: Acier à ressort [1.8159]

Matière de l'axe: 1.4021+QT

Température du fluide: -10 / 450 °C

Application

- Vapeurs.
- Vapeur.
- Gaz.
- À utiliser également pour les liquides en cas de grandes quantités.

Informations techniques

• Conception conforme aux normes en EN ISO4126-1, TRD421 et AD2000-A2.

Approbation

- TÜV.
- PED.
- DNV.

Options

- Joint torique dans la soupape :EPDM.
- Néoprène (CR).
- FKM (FPM).
- Soufflet en acier inoxydable.

Diamètre nominal d'entrée	Diamèter nominal de sortie	Plage de réglage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article	
		bar	mm				
DN20	DN32	8.6 / 19	18	Non	Métal	12560165	70
DN20	DN32	1.05 / 1.5	18	Non	Métal	12560160	200
DN20	DN32	1.55 / 2.5	18	Non	Métal	12560161	15.0
DN20	DN32	35.1 / 40	18	Non	Métal	12560168	8
DN20	DN32	0.2 / 0.5	18	Non	Métal	12560158	5
DN20	DN32	4.6 / 8.5	18	Non	Métal	12560163	Σ
DN20	DN32	19.1 / 28	18	Non	Métal	12560166	٥

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.

Page 1/4

EC011503_0008_MVD_FR_12.05.2024



Soupapes de sécurité | Soupapes de sécurité à ressort à brides

d'entrée	sortie	Plage de réglage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
DN20	DN32	0.52 / 1	18	Non	Métal	12560159
DN20	DN32	2.55 / 4.5	18	Non	Métal	12560162
DN20	DN32	28.1 / 35	18	Non	Métal	12560167
DN25	DN40	3.7 / 5	22.5	Non	Métal	12560175
DN25	DN40	0.2 / 0.5	22.5	Non	Métal	12560169
DN25	DN40	5.1 / 9	22.5	Non	Métal	12560176
DN25	DN40	1.55 / 2	22.5	Non	Métal	12560172
DN25	DN40	34.1 / 40	22.5	Non	Métal	12617119
DN25	DN40	1.05 / 1.5	22.5	Non	Métal	12560171
DN25	DN40	28.1 / 34	22.5	Non	Métal	12560180
DN25	DN40	9.1 / 16	22.5	Non	Métal	12560177
DN25	DN40	2.75 / 3.6	22.5	Non	Métal	12560174
DN25	DN40	16.1 / 22	22.5	Non	Métal	12560178
DN25	DN40	0.52 / 1	22.5	Non	Métal	12560170
DN25	DN40	2.05 / 2.7	22.5	Non	Métal	12560173
DN25	DN40	22.1 / 28	22.5	Non	Métal	12560179
DN32	DN50	5.1 / 9	29	Non	Métal	12560188
DN32	DN50	2.05 / 2.7	29	Non	Métal	12560185
DN32	DN50	16.1 / 22	29	Non	Métal	12560190
DN32	DN50	9.1 / 16	29	Non	Métal	12560189
DN32	DN50	0.52 / 1	29	Non	Métal	12560182
DN32	DN50	22.1 / 28	29	Non	Métal	12560191
DN32	DN50	1.05 / 1.5	29	Non	Métal	12560183
DN32	DN50	28.1 / 34	29	Non	Métal	12560192
DN32	DN50	3.7 / 5	29	Non	Métal	12560187
DN32	DN50	2.75 / 3.6	29	Non	Métal	12560186
DN32	DN50	0.2 / 0.5	29	Non	Métal	12560181
DN32	DN50	1.55 / 2	29	Non	Métal	12560184
DN40	DN65	9.1 / 16	36	Non	Métal	12560201
DN40	DN65	16.1 / 22	36	Non	Métal	12560202
DN40	DN65	1.05 / 1.5	36	Non	Métal	12560195
DN40	DN65	2.75 / 3.6	36	Non	Métal	12560198
DN40	DN65	5.1 / 9	36	Non	Métal	12560200
DN40	DN65	0.2 / 0.5	36	Non	Métal	12560193
DN40	DN65	28.1 / 34	36	Non	Métal	12560204
DN40	DN65	34.1 / 40	36	Non	Métal	12617120
DN40	DN65	22.1 / 28	36	Non	Métal	12560203
DN40	DN65	0.52 / 1	36	Non	Métal	12560194
DN40	DN65	2.05 / 2.7	36	Non	Métal	12560197
DN40	DN65	3.7 / 5	36	Non	Métal Métal	12560199
DN40	DN65	1.55 / 2	36 45	Non	Métal Métal	12560196
DN50	DN80	1.55 / 2	45 45	Non	Métal Métal	12560208
DN50	DN80	0.2 / 0.5	45 45	Non	Métal	12560205
DN50	DN80	3.7 / 5	45 45	Non	Métal	12560211
DN50	DN80	22.1 / 28	45 45	Non	Métal	12560215
DN50	DN80	9.1 / 16	45 45	Non	Métal Métal	12560213
DN50	DN80	5.1 / 9	45 45	Non	Métal Métal	12560212
DN50	DN80	0.52 / 1	45 45	Non	Métal Métal	12560206
DN50	DN80	2.05 / 2.7	45 45	Non	Métal Métal	12560209
DN50	DN80	34.1 / 40	45 45	Non	Métal Métal	12617121
DN50	DN80	28.1 / 34	45 45	Non	Métal Métal	12560216
DN50	DN80	16.1 / 22	45	Non	Métal	12560214
correctes ou incom	plètes. ERIKS ne se porte pas	garant pour l'actualité,	le plus grand soin. Néanmoins, la précision et l'exhaustivité des ar l'utilisation des informations o	informations fournies,	_	

Soupapes de sécurité | Soupapes de sécurité à ressort à brides

d'entrée	sortie	Plage de réglage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
DN50	DN80	2.75 / 3.6	45	Non	Métal	12560210
DN50	DN80	1.05 / 1.5	45	Non	Métal	12560207
DN65	DN100	5.1 / 9	58.5	Non	Métal	12560224
DN65	DN100	1.05 / 1.5	58.5	Non	Métal	12560219
DN65	DN100	2.75 / 3.6	58.5	Non	Métal	12560222
DN65	DN100	2.05 / 2.7	58.5	Non	Métal	12560221
DN65	DN100	9.1 / 16	58.5	Non	Métal	12560225
DN65	DN100	16.1 / 22	58.5	Non	Métal	12560226
DN65	DN100	0.52 / 1	58.5	Non	Métal	12560218
DN65	DN100	22.1 / 28	58.5	Non	Métal	12560227
DN65	DN100	1.55 / 2	58.5	Non	Métal	12560220
DN65	DN100	3.7 / 5	58.5	Non	Métal	12560223
DN65	DN100	0.2 / 0.5	58.5	Non	Métal	12560217
DN80	DN125	5.1 / 9	72	Non	Métal	12560235
DN80	DN125	0.52 / 1	72	Non	Métal	12560229
DN80	DN125	1.05 / 1.5	72	Non	Métal	12560230
DN80	DN125	2.05 / 2.7	72	Non	Métal	12560232
DN80	DN125	2.75 / 3.6	72	Non	Métal	12560233
DN80	DN125	19.1 / 25	72	Non	Métal	12560238
DN80	DN125	14.1 / 19	72	Non	Métal	12560237
DN80	DN125	3.7 / 5	72	Non	Métal	12560234
DN80	DN125	1.55 / 2	72	Non	Métal	12560231
DN80	DN125	9.1 / 14	72	Non	Métal	12560236
DN80	DN125	0.2 / 0.5	72	Non	Métal	12560228
DN100	DN150	1.05 / 1.5	90	Non	Métal	12560241
DN100 DN100	DN150 DN150	2.55 / 3 5.1 / 9	90 90	Non Non	Métal Métal	12560244 12560247
DN100	DN150	19.1 / 24	90	Non	Métal	12560250
DN100	DN150	0.52 / 1	90	Non	Métal	12560230
DN100	DN150	3.7 / 5	90	Non	Métal	12560246
DN100	DN150	0.2 / 0.5	90	Non	Métal	12560239
DN100	DN150	2.05 / 2.5	90	Non	Métal	12560243
DN100	DN150	14.1 / 19	90	Non	Métal	12560249
DN100	DN150	3.05 / 3.6	90	Non	Métal	12560245
DN100	DN150	1.55 / 2	90	Non	Métal	12560242
DN100	DN150	9.1 / 14	90	Non	Métal	12560248
DN125	DN200	0.2 / 0.4	106	Non	Métal	12560251
DN125	DN200	24.1 / 27	106	Non	Métal	12560264
DN125	DN200	4.1 / 5.7	106	Non	Métal	12560259
DN125	DN200	3 / 4	106	Non	Métal	12560258
DN125	DN200	17.1 / 24	106	Non	Métal	12560263
DN125	DN200	0.42 / 0.75	106	Non	Métal	12560252
DN125	DN200	1.55 / 1.9	106	Non	Métal	12560255
DN125	DN200	5.8 / 8.2	106	Non	Métal	12560260
DN125	DN200	12.1 / 17	106	Non	Métal	12560262
DN125	DN200	2.55 / 2.95	106	Non	Métal	12560257
DN125	DN200	1.15 / 1.5	106	Non	Métal	12560254
DN125	DN200	1.95 / 2.5	106	Non	Métal	12560256
DN125	DN200	8.3 / 12	106	Non	Métal	12560261
DN125	DN200	0.77 / 1.1	106	Non	Métal	12560253
DN150	DN250	21.1 / 26	125	Non	Métal	12560278
DN150	DN250	11.1 / 16	125	Non	Métal	12560276
	de ce support d\'informatio plètes. ERIKS ne se porte pas		le plus grand soin. Néanmoins,		_	

E-mail: valves@eriks.be

Soupapes de sécurité | Soupapes de sécurité à ressort à brides

Diamètre nominal d'entrée	Diamèter nominal de sortie	Plage de réglage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
DN150	DN250	3.35 / 4.1	125	Non	Métal	12560272
DN150	DN250	0.52 / 1	125	Non	Métal	12560266
DN150	DN250	1.95 / 2.3	125	Non	Métal	12560269
DN150	DN250	7.5 / 11	125	Non	Métal	12560275
DN150	DN250	0.2 / 0.5	125	Non	Métal	12560265
DN150	DN250	16.1 / 21	125	Non	Métal	12560277
DN150	DN250	1.55 / 1.9	125	Non	Métal	12560268
DN150	DN250	2.75 / 3.3	125	Non	Métal	12560271
DN150	DN250	2.35 / 2.7	125	Non	Métal	12560270
DN150	DN250	4.2 / 5.5	125	Non	Métal	12560273
DN150	DN250	5.6 / 7.4	125	Non	Métal	12560274
DN150	DN250	1.05 / 1.5	125	Non	Métal	12560267

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.

E-mail: valves@eriks.be

ERIKS

by be sour busseil.

R_ECOII503_0008_MVD_FR_12.05.2024