



ARI Soupape de sécurité à ressort Type 15600 série 35.901 acier haute levée bride

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, poussoir de soupape fermé

Caractéristiques

Série: 35.901

Type: 15600

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

Matériau du clapet: 1.4122

Matère du siège: 1.4571

Etanchéité par soufflet: Non

Matère 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	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage		Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm				
DN15	DN25	10 / 20	13	Fermé	Métal	13392826	
DN20	DN32	8.6 / 19	18	Fermé	Métal	12616907	
DN20	DN32	0.52 / 1	18	Fermé	Métal	12616902	
DN20	DN32	28.1 / 35	18	Fermé	Métal	12616909	
DN20	DN32	4.6 / 8.5	18	Fermé	Métal	12616906	
DN20	DN32	0.2 / 0.5	18	Fermé	Métal	12616901	
DN20	DN32	1.55 / 2.5	18	Fermé	Métal	12616904	

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.

Souppes de sécurité | Souppes de sécurité à ressort à brides

Diamètre nominal d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
DN20	DN32	19.1 / 28	18	Fermé	Métal	12616908
DN20	DN32	1.05 / 1.5	18	Fermé	Métal	12616903
DN20	DN32	2.55 / 4.5	18	Fermé	Métal	12616905
DN20	DN32	35.1 / 40	18	Fermé	Métal	12616910
DN25	DN40	34.1 / 40	22.5	Fermé	Métal	12616922
DN25	DN40	9.1 / 16	22.5	Fermé	Métal	12616918
DN25	DN40	28.1 / 34	22.5	Fermé	Métal	12616921
DN25	DN40	0.2 / 0.5	22.5	Fermé	Métal	12616911
DN25	DN40	22.1 / 28	22.5	Fermé	Métal	12616920
DN25	DN40	5.1 / 9	22.5	Fermé	Métal	12616917
DN25	DN40	1.05 / 1.5	22.5	Fermé	Métal	12616913
DN25	DN40	16.1 / 22	22.5	Fermé	Métal	12616919
DN25	DN40	1.55 / 2	22.5	Fermé	Métal	12616914
DN25	DN40	0.52 / 1	22.5	Fermé	Métal	12616912
DN25	DN40	2.75 / 3.6	22.5	Fermé	Métal	12616916
DN25	DN40	2.05 / 2.7	22.5	Fermé	Métal	12616915
DN25	DN40	3.7 / 5	22.5	Fermé	Métal	13617981
DN32	DN50	16.1 / 22	29	Fermé	Métal	12616932
DN32	DN50	0.2 / 0.5	29	Fermé	Métal	12616923
DN32	DN50	5.1 / 9	29	Fermé	Métal	12616930
DN32	DN50	1.55 / 2	29	Fermé	Métal	12616926
DN32	DN50	3.7 / 5	29	Fermé	Métal	12616929
DN32	DN50	28.1 / 34	29	Fermé	Métal	12616934
DN32	DN50	2.05 / 2.7	29	Fermé	Métal	12616927
DN32	DN50	1.05 / 1.5	29	Fermé	Métal	12616925
DN32	DN50	9.1 / 16	29	Fermé	Métal	12616931
DN32	DN50	22.1 / 28	29	Fermé	Métal	12616933
DN32	DN50	0.52 / 1	29	Fermé	Métal	12616924
DN32	DN50	2.75 / 3.6	29	Fermé	Métal	12616928
DN40	DN65	22.1 / 28	36	Fermé	Métal	12616945
DN40	DN65	1.55 / 2	36	Fermé	Métal	12616938
DN40	DN65	5.1 / 9	36	Fermé	Métal	12616942
DN40	DN65	2.75 / 3.6	36	Fermé	Métal	12616940
DN40	DN65	34.1 / 40	36	Fermé	Métal	12616947
DN40	DN65	9.1 / 16	36	Fermé	Métal	12616943
DN40	DN65	0.2 / 0.5	36	Fermé	Métal	12616935
DN40	DN65	16.1 / 22	36	Fermé	Métal	12616944
DN40	DN65	0.52 / 1	36	Fermé	Métal	12616936
DN40	DN65	2.05 / 2.7	36	Fermé	Métal	12616939
DN40	DN65	1.05 / 1.5	36	Fermé	Métal	12616937
DN40	DN65	3.7 / 5	36	Fermé	Métal	12616941
DN40	DN65	28.1 / 34	36	Fermé	Métal	12616946
DN50	DN80	16.1 / 22	45	Fermé	Métal	12616957
DN50	DN80	2.75 / 3.6	45	Fermé	Métal	12616953
DN50	DN80	1.55 / 2	45	Fermé	Métal	12616951
DN50	DN80	34.1 / 40	45	Fermé	Métal	12616960
DN50	DN80	22.1 / 28	45	Fermé	Métal	12616958
DN50	DN80	3.7 / 5	45	Fermé	Métal	12616954
DN50	DN80	2.05 / 2.7	45	Fermé	Métal	12616952
DN50	DN80	5.1 / 9	45	Fermé	Métal	12616955
DN50	DN80	0.52 / 1	45	Fermé	Métal	12616949
DN50	DN80	0.2 / 0.5	45	Fermé	Métal	12616948

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.

Souppes de sécurité | Souppes de sécurité à ressort à brides

Diamètre nominal d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
DN50	DN80	9.1 / 16	45	Fermé	Métal	12616956
DN50	DN80	28.1 / 34	45	Fermé	Métal	12616959
DN50	DN80	1.05 / 1.5	45	Fermé	Métal	12616950
DN65	DN100	2.05 / 2.7	58.5	Fermé	Métal	12616965
DN65	DN100	1.55 / 2	58.5	Fermé	Métal	12616964
DN65	DN100	9.1 / 16	58.5	Fermé	Métal	12616969
DN65	DN100	3.7 / 5	58.5	Fermé	Métal	12616967
DN65	DN100	16.1 / 22	58.5	Fermé	Métal	12616970
DN65	DN100	0.2 / 0.5	58.5	Fermé	Métal	12616961
DN65	DN100	2.75 / 3.6	58.5	Fermé	Métal	12616966
DN65	DN100	0.52 / 1	58.5	Fermé	Métal	12616962
DN65	DN100	22.1 / 28	58.5	Fermé	Métal	12616971
DN65	DN100	5.1 / 9	58.5	Fermé	Métal	12616968
DN65	DN100	1.05 / 1.5	58.5	Fermé	Métal	12616963
DN80	DN125	19.1 / 25	72	Fermé	Métal	12616983
DN80	DN125	2.75 / 3.6	72	Fermé	Métal	12616978
DN80	DN125	0.52 / 1	72	Fermé	Métal	12616973
DN80	DN125	1.05 / 1.5	72	Fermé	Métal	12616975
DN80	DN125	5.1 / 9	72	Fermé	Métal	12616980
DN80	DN125	3.7 / 5	72	Fermé	Métal	12616979
DN80	DN125	0.2 / 0.5	72	Fermé	Métal	12616972
DN80	DN125	9.1 / 14	72	Fermé	Métal	12616981
DN80	DN125	1.55 / 2	72	Fermé	Métal	12616976
DN80	DN125	14.1 / 19	72	Fermé	Métal	12616982
DN80	DN125	2.05 / 2.7	72	Fermé	Métal	12616977
DN100	DN150	19.1 / 24	90	Fermé	Métal	12616995
DN100	DN150	2.05 / 2.5	90	Fermé	Métal	12616988
DN100	DN150	2.55 / 3	90	Fermé	Métal	12616989
DN100	DN150	1.55 / 2	90	Fermé	Métal	12616987
DN100	DN150	0.52 / 1	90	Fermé	Métal	12616985
DN100	DN150	0.2 / 0.5	90	Fermé	Métal	12616984
DN100	DN150	9.1 / 14	90	Fermé	Métal	12616993
DN100	DN150	3.7 / 5	90	Fermé	Métal	12616991
DN100	DN150	1.05 / 1.5	90	Fermé	Métal	12616986
DN100	DN150	5.1 / 9	90	Fermé	Métal	12616992
DN100	DN150	14.1 / 19	90	Fermé	Métal	12616994
DN100	DN150	3.05 / 3.6	90	Fermé	Métal	12616990
DN125	DN200	17.1 / 24	106	Fermé	Métal	12617008
DN125	DN200	1.15 / 1.5	106	Fermé	Métal	12616999
DN125	DN200	8.3 / 12	106	Fermé	Métal	12617006
DN125	DN200	0.77 / 1.1	106	Fermé	Métal	12616998
DN125	DN200	12.1 / 17	106	Fermé	Métal	12617007
DN125	DN200	2.55 / 2.95	106	Fermé	Métal	12617002
DN125	DN200	3 / 4	106	Fermé	Métal	12617003
DN125	DN200	5.8 / 8.2	106	Fermé	Métal	12617005
DN125	DN200	4.1 / 5.7	106	Fermé	Métal	12617004
DN125	DN200	24.1 / 27	106	Fermé	Métal	12619356
DN125	DN200	0.2 / 0.4	106	Fermé	Métal	12616996
DN125	DN200	1.95 / 2.5	106	Fermé	Métal	12617001
DN125	DN200	1.55 / 1.9	106	Fermé	Métal	12617000
DN125	DN200	0.42 / 0.75	106	Fermé	Métal	12616997
DN150	DN250	1.95 / 2.3	125	Fermé	Métal	12617013

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	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage		Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm				
DN150	DN250	0.2 / 0.5	125	Fermé	Métal	12617009	
DN150	DN250	16.1 / 21	125	Fermé	Métal	12617021	
DN150	DN250	1.55 / 1.9	125	Fermé	Métal	12617012	
DN150	DN250	21.1 / 26	125	Fermé	Métal	12619357	
DN150	DN250	5.6 / 7.4	125	Fermé	Métal	12617018	
DN150	DN250	3.35 / 4.1	125	Fermé	Métal	12617016	
DN150	DN250	2.75 / 3.3	125	Fermé	Métal	12617015	
DN150	DN250	2.35 / 2.7	125	Fermé	Métal	12617014	
DN150	DN250	4.2 / 5.5	125	Fermé	Métal	12617017	
DN150	DN250	0.52 / 1	125	Fermé	Métal	12617010	
DN150	DN250	7.5 / 11	125	Fermé	Métal	12617019	
DN150	DN250	1.05 / 1.5	125	Fermé	Métal	12617011	
DN150	DN250	11.1 / 16	125	Fermé	Métal	12617020	

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.