



ARI Soupape de sécurité à ressort Type 15620 série 25.901 fonte ductile haute levée bride

Caractéristiques

Série: 25.901
Type: 15620
Norme: ISO 4126-1
Modèle: Soupape desécurité à ressort
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier d'entrée: Fonte ductile
Catégorie de qualité d'entrée: EN-JS1049
Matériau du boîtier de sortie: Fonte ductile
Catégorie de qualité de sortie: EN-JS1049
Raccordement amont: Bride
Classe de pression d'entrée: PN40
Norme de raccord d'entrée: EN 1092-2
Raccordement aval: Bride
Classe de pression de sortie: PN16
Norme de raccord de sortie: EN 1092-2

Caractéristiques [2]

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
Matière du siège: 1.4571
Étanchéité par soufflet: Non
Matière du ressort: Acier à ressort [1.8159]
Matière de l'axe: 1.4021+QT
Température du fluide: -10 / 350 °C

Diamètre nominal d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
DN20	DN32	0.2 / 0.5	18	Fermé	Métal	12616779
DN20	DN32	35.1 / 40	18	Fermé	Métal	12616788
DN20	DN32	1.55 / 2.5	18	Fermé	Métal	12616782
DN20	DN32	4.6 / 8.5	18	Fermé	Métal	12616784
DN20	DN32	19.1 / 28	18	Fermé	Métal	12616786
DN20	DN32	8.6 / 19	18	Fermé	Métal	12616785
DN20	DN32	28.1 / 35	18	Fermé	Métal	12616787
DN20	DN32	0.52 / 1	18	Fermé	Métal	12616780
DN20	DN32	1.05 / 1.5	18	Fermé	Métal	12616781
DN20	DN32	2.55 / 4.5	18	Fermé	Métal	12616783
DN25	DN40	1.05 / 1.5	22.5	Fermé	Métal	12616791
DN25	DN40	16.1 / 22	22.5	Fermé	Métal	12616797
DN25	DN40	3.7 / 5	22.5	Fermé	Métal	12616620
DN25	DN40	34.1 / 40	22.5	Fermé	Métal	12616800
DN25	DN40	0.52 / 1	22.5	Fermé	Métal	12616790
DN25	DN40	28.1 / 34	22.5	Fermé	Métal	12616799
DN25	DN40	5.1 / 9	22.5	Fermé	Métal	12616795
DN25	DN40	2.75 / 3.6	22.5	Fermé	Métal	12616794
DN25	DN40	22.1 / 28	22.5	Fermé	Métal	12616798
DN25	DN40	1.55 / 2	22.5	Fermé	Métal	12616792
DN25	DN40	0.2 / 0.5	22.5	Fermé	Métal	12616789
DN25	DN40	9.1 / 16	22.5	Fermé	Métal	12616796
DN25	DN40	2.05 / 2.7	22.5	Fermé	Métal	12616793
DN32	DN50	0.52 / 1	29	Fermé	Métal	12616802
DN32	DN50	3.7 / 5	29	Fermé	Métal	12616807
DN32	DN50	34.1 / 40	29	Fermé	Métal	13362996
DN32	DN50	2.75 / 3.6	29	Fermé	Métal	12616806
DN32	DN50	5.1 / 9	29	Fermé	Métal	12616808
DN32	DN50	1.55 / 2	29	Fermé	Métal	12616804
DN32	DN50	9.1 / 16	29	Fermé	Métal	12616809

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			
DN32	DN50	1.05 / 1.5	29	Fermé	Métal	12616803
DN32	DN50	28.1 / 34	29	Fermé	Métal	12616812
DN32	DN50	0.2 / 0.5	29	Fermé	Métal	12616801
DN32	DN50	2.05 / 2.7	29	Fermé	Métal	12616805
DN32	DN50	16.1 / 22	29	Fermé	Métal	12616810
DN32	DN50	22.1 / 28	29	Fermé	Métal	12616811
DN40	DN65	1.55 / 2	36	Fermé	Métal	12616816
DN40	DN65	0.2 / 0.5	36	Fermé	Métal	12616813
DN40	DN65	1.05 / 1.5	36	Fermé	Métal	12616815
DN40	DN65	2.05 / 2.7	36	Fermé	Métal	12616817
DN40	DN65	2.75 / 3.6	36	Fermé	Métal	12616818
DN40	DN65	5.1 / 9	36	Fermé	Métal	12616820
DN40	DN65	22.1 / 28	36	Fermé	Métal	12616823
DN40	DN65	0.52 / 1	36	Fermé	Métal	12616814
DN40	DN65	9.1 / 16	36	Fermé	Métal	12616821
DN40	DN65	3.7 / 5	36	Fermé	Métal	12616819
DN40	DN65	16.1 / 22	36	Fermé	Métal	12616822
DN40	DN65	28.1 / 34	36	Fermé	Métal	12616824
DN40	DN65	34.1 / 40	36	Fermé	Métal	12616825
DN50	DN80	2.75 / 3.6	45	Fermé	Métal	12616831
DN50	DN80	9.1 / 16	45	Fermé	Métal	12616834
DN50	DN80	5.1 / 9	45	Fermé	Métal	12616833
DN50	DN80	16.1 / 22	45	Fermé	Métal	12616835
DN50	DN80	0.52 / 1	45	Fermé	Métal	12616827
DN50	DN80	3.7 / 5	45	Fermé	Métal	12616832
DN50	DN80	2.05 / 2.7	45	Fermé	Métal	12616830
DN50	DN80	34.1 / 40	45	Fermé	Métal	12616838
DN50	DN80	1.55 / 2	45	Fermé	Métal	12616829
DN50	DN80	0.2 / 0.5	45	Fermé	Métal	12616826
DN50	DN80	22.1 / 28	45	Fermé	Métal	12616836
DN50	DN80	1.05 / 1.5	45	Fermé	Métal	12616828
DN50	DN80	28.1 / 34	45	Fermé	Métal	12616837
DN65	DN100	22.1 / 28	58.5	Fermé	Métal	12616849
DN65	DN100	16.1 / 22	58.5	Fermé	Métal	12616848
DN65	DN100	2.75 / 3.6	58.5	Fermé	Métal	12616844
DN65	DN100	1.05 / 1.5	58.5	Fermé	Métal	12616841
DN65	DN100	3.7 / 5	58.5	Fermé	Métal	12616845
DN65	DN100	2.05 / 2.7	58.5	Fermé	Métal	12616843
DN65	DN100	9.1 / 16	58.5	Fermé	Métal	12616847
DN65	DN100	5.1 / 9	58.5	Fermé	Métal	12616846
DN65	DN100	1.55 / 2	58.5	Fermé	Métal	12616842
DN65	DN100	0.2 / 0.5	58.5	Fermé	Métal	12616839
DN65	DN100	0.52 / 1	58.5	Fermé	Métal	12616840
DN80	DN125	2.05 / 2.7	72	Fermé	Métal	12616854
DN80	DN125	0.52 / 1	72	Fermé	Métal	12616851
DN80	DN125	2.75 / 3.6	72	Fermé	Métal	12616855
DN80	DN125	0.2 / 0.5	72	Fermé	Métal	12616850
DN80	DN125	1.55 / 2	72	Fermé	Métal	12616853
DN80	DN125	5.1 / 9	72	Fermé	Métal	12616857
DN80	DN125	14.1 / 19	72	Fermé	Métal	12616859
DN80	DN125	1.05 / 1.5	72	Fermé	Métal	12616852
DN80	DN125	9.1 / 14	72	Fermé	Métal	12616858

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			
DN80	DN125	19.1 / 25	72	Fermé	Métal	12616860
DN80	DN125	3.7 / 5	72	Fermé	Métal	12616856
DN100	DN150	0.2 / 0.5	90	Fermé	Métal	12616861
DN100	DN150	1.05 / 1.5	90	Fermé	Métal	12616863
DN100	DN150	2.55 / 3	90	Fermé	Métal	12616866
DN100	DN150	0.52 / 1	90	Fermé	Métal	12616862
DN100	DN150	19.1 / 24	90	Fermé	Métal	12616872
DN100	DN150	3.05 / 3.6	90	Fermé	Métal	12616867
DN100	DN150	1.55 / 2	90	Fermé	Métal	12616864
DN100	DN150	14.1 / 19	90	Fermé	Métal	12616871
DN100	DN150	3.7 / 5	90	Fermé	Métal	12616868
DN100	DN150	9.1 / 14	90	Fermé	Métal	12616870
DN100	DN150	5.1 / 9	90	Fermé	Métal	12616869
DN100	DN150	2.05 / 2.5	90	Fermé	Métal	12616865
DN125	DN200	17.1 / 24	106	Fermé	Métal	12616885
DN125	DN200	3 / 4	106	Fermé	Métal	12616880
DN125	DN200	1.15 / 1.5	106	Fermé	Métal	12616876
DN125	DN200	1.95 / 2.5	106	Fermé	Métal	12616878
DN125	DN200	4.1 / 5.7	106	Fermé	Métal	12616881
DN125	DN200	5.8 / 8.2	106	Fermé	Métal	12616882
DN125	DN200	12.1 / 17	106	Fermé	Métal	12616884
DN125	DN200	0.2 / 0.4	106	Fermé	Métal	12616873
DN125	DN200	24.1 / 27	106	Fermé	Métal	12616886
DN125	DN200	2.55 / 2.95	106	Fermé	Métal	12616879
DN125	DN200	1.55 / 1.9	106	Fermé	Métal	12616877
DN125	DN200	0.77 / 1.1	106	Fermé	Métal	12616875
DN125	DN200	8.3 / 12	106	Fermé	Métal	12616883
DN125	DN200	0.42 / 0.75	106	Fermé	Métal	12616874
DN150	DN250	11.1 / 16	125	Fermé	Métal	12616898
DN150	DN250	7.5 / 11	125	Fermé	Métal	12616897
DN150	DN250	1.55 / 1.9	125	Fermé	Métal	12616890
DN150	DN250	1.05 / 1.5	125	Fermé	Métal	12616889
DN150	DN250	3.35 / 4.1	125	Fermé	Métal	12616894
DN150	DN250	2.75 / 3.3	125	Fermé	Métal	12616893
DN150	DN250	21.1 / 26	125	Fermé	Métal	12616900
DN150	DN250	2.35 / 2.7	125	Fermé	Métal	12616892
DN150	DN250	0.52 / 1	125	Fermé	Métal	12616888
DN150	DN250	16.1 / 21	125	Fermé	Métal	12616899
DN150	DN250	5.6 / 7.4	125	Fermé	Métal	12616896
DN150	DN250	1.95 / 2.3	125	Fermé	Métal	12616891
DN150	DN250	0.2 / 0.5	125	Fermé	Métal	12616887
DN150	DN250	4.2 / 5.5	125	Fermé	Métal	12616895

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.