



FESTO Vérin compact ADN

Caractéristiques

Série: ADN

Fonction: Double effet

Magnétique: Oui

Matériau du tube: Alliage d'aluminium, anodisé lisse

Température de fonctionnement: -20 / 80 °C

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Filetage	Pression de service	Article
		mm	mm	mm	in	bar	
ADN-12-5-I-P-A	Mécanique	12	5	M 5		1 / 10	11647621
ADN-12-5-A-P-A	Mécanique	12	5	M 5		1 / 10	11647614
ADN-12-10-I-P-A	Mécanique	12	10	M 5		1 / 10	11647622
ADN-12-10-A-P-A	Mécanique	12	10	M 5		1 / 10	11647615
ADN-12-15-I-P-A	Mécanique	12	15	M 5		1 / 10	11647623
ADN-12-15-A-P-A	Mécanique	12	15	M 5		1 / 10	11647616
ADN-12-20-I-P-A	Mécanique	12	20	M 5		1 / 10	11647624
ADN-12-20-A-P-A	Mécanique	12	20	M 5		1 / 10	11647617
ADN-12-25-I-P-A	Mécanique	12	25	M 5		1 / 10	11647625
ADN-12-25-A-P-A	Mécanique	12	25	M 5		1 / 10	11647618
ADN-12-30-I-P-A	Mécanique	12	30	M 5		1 / 10	11647626
ADN-12-30-A-P-A	Mécanique	12	30	M 5		1 / 10	11647619
ADN-12-40-I-P-A	Mécanique	12	40	M 5		1 / 10	11647627
ADN-12-40-A-P-A	Mécanique	12	40	M 5		1 / 10	11647620
ADN-16-5-I-P-A	Mécanique	16	5	M 5		1 / 10	11647635
ADN-16-5-A-P-A	Mécanique	16	5	M 5		1 / 10	11647628
ADN-16-10-I-P-A	Mécanique	16	10	M 5		1 / 10	11647636
ADN-16-10-A-P-A	Mécanique	16	10	M 5		1 / 10	11647629
ADN-16-15-I-P-A	Mécanique	16	15	M 5		1 / 10	11647637
ADN-16-15-A-P-A	Mécanique	16	15	M 5		1 / 10	11647630
ADN-16-20-I-P-A	Mécanique	16	20	M 5		1 / 10	11647638
ADN-16-20-A-P-A	Mécanique	16	20	M 5		1 / 10	11647631
ADN-16-25-I-P-A	Mécanique	16	25	M 5		1 / 10	11647639
ADN-16-25-A-P-A	Mécanique	16	25	M 5		1 / 10	11647632
ADN-16-30-I-P-A	Mécanique	16	30	M 5		1 / 10	11647640
ADN-16-30-A-P-A	Mécanique	16	30	M 5		1 / 10	11647633
ADN-16-40-I-P-A	Mécanique	16	40	M 5		1 / 10	11647641
ADN-16-40-A-P-A	Mécanique	16	40	M 5		1 / 10	11647634
ADN-16-50-I-P-A	Mécanique	16	50	M 5		1 / 10	11647743
ADN-16-50-A-P-A	Mécanique	16	50	M 5		1 / 10	11647734
ADN-20-5-I-P-A	Mécanique	20	5	M 5		0.6 / 10	11647650
ADN-20-5-A-P-A	Mécanique	20	5	M 5		0.6 / 10	11647642
ADN-20-10-I-P-A	Mécanique	20	10	M 5		0.6 / 10	11647651
ADN-20-10-A-P-A	Mécanique	20	10	M 5		0.6 / 10	11647643
ADN-20-15-I-P-A	Mécanique	20	15	M 5		0.6 / 10	11647652
ADN-20-15-A-P-A	Mécanique	20	15	M 5		0.6 / 10	11647644
ADN-20-20-I-P-A	Mécanique	20	20	M 5		0.6 / 10	11647653
ADN-20-20-A-P-A	Mécanique	20	20	M 5		0.6 / 10	11647645
ADN-20-25-I-P-A	Mécanique	20	25	M 5		0.6 / 10	11647654
ADN-20-25-A-P-A	Mécanique	20	25	M 5		0.6 / 10	11647646
ADN-20-30-I-P-A	Mécanique	20	30	M 5		0.6 / 10	11647655
ADN-20-30-A-P-A	Mécanique	20	30	M 5		0.6 / 10	11647647

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.

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Filetage	Pression de service	Article
		mm					
ADN-20-40-I-P-A	Mécanique	20	40	M 5		0.6 / 10	11647656
ADN-20-40-A-P-A	Mécanique	20	40	M 5		0.6 / 10	11647648
ADN-20-50-I-P-A	Mécanique	20	50	M 5		0.6 / 10	11647657
ADN-20-50-A-P-A	Mécanique	20	50	M 5		0.6 / 10	11647649
ADN-20-60-I-P-A	Mécanique	20	60	M 5		0.6 / 10	11647763
ADN-20-60-A-P-A	Mécanique	20	60	M 5		0.6 / 10	11647753
ADN-25-5-I-P-A	Mécanique	25	5	M 5		0.6 / 10	11647666
ADN-25-5-A-P-A	Mécanique	25	5	M 5		0.6 / 10	11647658
ADN-25-10-I-P-A	Mécanique	25	10	M 5		0.6 / 10	11647667
ADN-25-10-A-P-A	Mécanique	25	10	M 5		0.6 / 10	11647659
ADN-25-15-I-P-A	Mécanique	25	15	M 5		0.6 / 10	11647668
ADN-25-15-A-P-A	Mécanique	25	15	M 5		0.6 / 10	11647660
ADN-25-20-I-P-A	Mécanique	25	20	M 5		0.6 / 10	11647669
ADN-25-20-A-P-A	Mécanique	25	20	M 5		0.6 / 10	11647661
ADN-25-25-I-P-A	Mécanique	25	25	M 5		0.6 / 10	11647670
ADN-25-25-A-P-A	Mécanique	25	25	M 5		0.6 / 10	11647662
ADN-25-30-I-P-A	Mécanique	25	30	M 5		0.6 / 10	11647671
ADN-25-30-A-P-A	Mécanique	25	30	M 5		0.6 / 10	11647663
ADN-25-40-I-P-A	Mécanique	25	40	M 5		0.6 / 10	11647672
ADN-25-40-A-P-A	Mécanique	25	40	M 5		0.6 / 10	11647664
ADN-25-50-I-P-A	Mécanique	25	50	M 5		0.6 / 10	11647673
ADN-25-50-A-P-A	Mécanique	25	50	M 5		0.6 / 10	11647665
ADN-25-60-I-P-A	Mécanique	25	60	M 5		0.6 / 10	11647782
ADN-25-60-A-P-A	Mécanique	25	60	M 5		0.6 / 10	11647772
ADN-32-5-I-P-A	Mécanique	32	5		G1/8	0.6 / 10	11647684
ADN-32-5-A-P-A	Mécanique	32	5		G1/8	0.6 / 10	11647674
ADN-32-10-I-P-A	Mécanique	32	10		G1/8	0.6 / 10	11647685
ADN-32-10-A-P-A	Mécanique	32	10		G1/8	0.6 / 10	11647675
ADN-32-15-I-P-A	Mécanique	32	15		G1/8	0.6 / 10	11647686
ADN-32-15-A-P-A	Mécanique	32	15		G1/8	0.6 / 10	11647676
ADN-32-20-I-P-A	Mécanique	32	20		G1/8	0.6 / 10	11647687
ADN-32-20-A-P-A	Mécanique	32	20		G1/8	0.6 / 10	11647677
ADN-32-25-I-P-A	Mécanique	32	25		G1/8	0.6 / 10	11647688
ADN-32-25-A-P-A	Mécanique	32	25		G1/8	0.6 / 10	11647678
ADN-32-30-I-P-A	Mécanique	32	30		G1/8	0.6 / 10	11647689
ADN-32-30-A-P-A	Mécanique	32	30		G1/8	0.6 / 10	11647679
ADN-32-40-I-P-A	Mécanique	32	40		G1/8	0.6 / 10	11647690
ADN-32-40-A-P-A	Mécanique	32	40		G1/8	0.6 / 10	11647680
ADN-32-50-I-P-A	Mécanique	32	50		G1/8	0.6 / 10	11647691
ADN-32-50-A-P-A	Mécanique	32	50		G1/8	0.6 / 10	11647681
ADN-32-60-I-P-A	Mécanique	32	60		G1/8	0.6 / 10	11647692
ADN-32-60-A-P-A	Mécanique	32	60		G1/8	0.6 / 10	11647682
ADN-32-80-I-P-A	Mécanique	32	80		G1/8	0.6 / 10	11647693
ADN-32-80-A-P-A	Mécanique	32	80		G1/8	0.6 / 10	11647683
ADN-40-5-I-P-A	Mécanique	40	5		G1/8	0.6 / 10	11647704
ADN-40-5-A-P-A	Mécanique	40	5		G1/8	0.6 / 10	11647694
ADN-40-10-I-P-A	Mécanique	40	10		G1/8	0.6 / 10	11647705
ADN-40-10-A-P-A	Mécanique	40	10		G1/8	0.6 / 10	11647695
ADN-40-15-I-P-A	Mécanique	40	15		G1/8	0.6 / 10	11647706
ADN-40-15-A-P-A	Mécanique	40	15		G1/8	0.6 / 10	11647696
ADN-40-20-I-P-A	Mécanique	40	20		G1/8	0.6 / 10	11647707
ADN-40-20-A-P-A	Mécanique	40	20		G1/8	0.6 / 10	11647697

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.

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Filetage	Pression de service	Article
		mm					
ADN-40-25-I-P-A	Mécanique	40	25		G1/8	0.6 / 10	11647708
ADN-40-25-A-P-A	Mécanique	40	25		G1/8	0.6 / 10	11647698
ADN-40-30-I-P-A	Mécanique	40	30		G1/8	0.6 / 10	11647709
ADN-40-30-A-P-A	Mécanique	40	30		G1/8	0.6 / 10	11647699
ADN-40-40-I-P-A	Mécanique	40	40		G1/8	0.6 / 10	11647710
ADN-40-40-A-P-A	Mécanique	40	40		G1/8	0.6 / 10	11647700
ADN-40-50-I-P-A	Mécanique	40	50		G1/8	0.6 / 10	11647711
ADN-40-50-A-P-A	Mécanique	40	50		G1/8	0.6 / 10	11647701
ADN-40-60-I-P-A	Mécanique	40	60		G1/8	0.6 / 10	11647712
ADN-40-60-A-P-A	Mécanique	40	60		G1/8	0.6 / 10	11647702
ADN-40-80-I-P-A	Mécanique	40	80		G1/8	0.6 / 10	11647713
ADN-40-80-A-P-A	Mécanique	40	80		G1/8	0.6 / 10	11647703
ADN-50-5-I-P-A	Mécanique	50	5		G1/8	0.6 / 10	11647724
ADN-50-5-A-P-A	Mécanique	50	5		G1/8	0.6 / 10	11647714
ADN-50-10-I-P-A	Mécanique	50	10		G1/8	0.6 / 10	11647725
ADN-50-10-A-P-A	Mécanique	50	10		G1/8	0.6 / 10	11647715
ADN-50-15-I-P-A	Mécanique	50	15		G1/8	0.6 / 10	11647726
ADN-50-15-A-P-A	Mécanique	50	15		G1/8	0.6 / 10	11647716
ADN-50-20-I-P-A	Mécanique	50	20		G1/8	0.6 / 10	11647727
ADN-50-20-A-P-A	Mécanique	50	20		G1/8	0.6 / 10	11647717
ADN-50-25-I-P-A	Mécanique	50	25		G1/8	0.6 / 10	11647728
ADN-50-25-A-P-A	Mécanique	50	25		G1/8	0.6 / 10	11647718
ADN-50-30-I-P-A	Mécanique	50	30		G1/8	0.6 / 10	11647729
ADN-50-30-A-P-A	Mécanique	50	30		G1/8	0.6 / 10	11647719
ADN-50-40-I-P-A	Mécanique	50	40		G1/8	0.6 / 10	11647730
ADN-50-40-A-P-A	Mécanique	50	40		G1/8	0.6 / 10	11647720
ADN-50-50-I-P-A	Mécanique	50	50		G1/8	0.6 / 10	11647731
ADN-50-50-A-P-A	Mécanique	50	50		G1/8	0.6 / 10	11647721
ADN-50-60-I-P-A	Mécanique	50	60		G1/8	0.6 / 10	11647732
ADN-50-60-A-P-A	Mécanique	50	60		G1/8	0.6 / 10	11647722
ADN-50-80-I-P-A	Mécanique	50	80		G1/8	0.6 / 10	11647733
ADN-50-80-A-P-A	Mécanique	50	80		G1/8	0.6 / 10	11647723
ADN-63-10-I-P-A	Mécanique	63	10		G1/8	0.6 / 10	11647744
ADN-63-10-A-P-A	Mécanique	63	10		G1/8	0.6 / 10	11647735
ADN-63-15-I-P-A	Mécanique	63	15		G1/8	0.6 / 10	11647745
ADN-63-15-A-P-A	Mécanique	63	15		G1/8	0.6 / 10	11647736
ADN-63-20-I-P-A	Mécanique	63	20		G1/8	0.6 / 10	11647746
ADN-63-20-A-P-A	Mécanique	63	20		G1/8	0.6 / 10	11647737
ADN-63-25-I-P-A	Mécanique	63	25		G1/8	0.6 / 10	11647747
ADN-63-25-A-P-A	Mécanique	63	25		G1/8	0.6 / 10	11542297
ADN-63-30-I-P-A	Mécanique	63	30		G1/8	0.6 / 10	11647748
ADN-63-30-A-P-A	Mécanique	63	30		G1/8	0.6 / 10	11647738
ADN-63-40-I-P-A	Mécanique	63	40		G1/8	0.6 / 10	11647749
ADN-63-40-A-P-A	Mécanique	63	40		G1/8	0.6 / 10	11647739
ADN-63-50-I-P-A	Mécanique	63	50		G1/8	0.6 / 10	11647750
ADN-63-50-A-P-A	Mécanique	63	50		G1/8	0.6 / 10	11647740
ADN-63-60-I-P-A	Mécanique	63	60		G1/8	0.6 / 10	11647751
ADN-63-60-A-P-A	Mécanique	63	60		G1/8	0.6 / 10	11647741
ADN-63-80-I-P-A	Mécanique	63	80		G1/8	0.6 / 10	11647752
ADN-63-80-A-P-A	Mécanique	63	80		G1/8	0.6 / 10	11647742
ADN-80-10-I-P-A	Mécanique	80	10		G1/8	0.6 / 10	11647764
ADN-80-10-A-P-A	Mécanique	80	10		G1/8	0.6 / 10	11647754

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.

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Filetage	Pression de service	Article
		mm					
ADN-80-15-I-P-A	Mécanique	80	15		G1/8	0.6 / 10	11647765
ADN-80-15-A-P-A	Mécanique	80	15		G1/8	0.6 / 10	11647755
ADN-80-20-I-P-A	Mécanique	80	20		G1/8	0.6 / 10	11647766
ADN-80-20-A-P-A	Mécanique	80	20		G1/8	0.6 / 10	11647756
ADN-80-25-I-P-A	Mécanique	80	25		G1/8	0.6 / 10	11647767
ADN-80-25-A-P-A	Mécanique	80	25		G1/8	0.6 / 10	11647757
ADN-80-30-I-P-A	Mécanique	80	30		G1/8	0.6 / 10	11647768
ADN-80-30-A-P-A	Mécanique	80	30		G1/8	0.6 / 10	11647758
ADN-80-40-I-P-A	Mécanique	80	40		G1/8	0.6 / 10	11647769
ADN-80-40-A-P-A	Mécanique	80	40		G1/8	0.6 / 10	11647759
ADN-80-50-A-P-A	Mécanique	80	50		G1/8	0.6 / 10	11647760
ADN-80-60-I-P-A	Mécanique	80	60		G1/8	0.6 / 10	11647770
ADN-80-60-A-P-A	Mécanique	80	60		G1/8	0.6 / 10	11647761
ADN-80-80-I-P-A	Mécanique	80	80		G1/8	0.6 / 10	11647771
ADN-80-80-A-P-A	Mécanique	80	80		G1/8	0.6 / 10	11647762
ADN-100-10-I-P-A	Mécanique	100	10		G1/8	0.6 / 10	11647783
ADN-100-10-A-P-A	Mécanique	100	10		G1/8	0.6 / 10	11647773
ADN-100-15-I-P-A	Mécanique	100	15		G1/8	0.6 / 10	11647784
ADN-100-15-A-P-A	Mécanique	100	15		G1/8	0.6 / 10	11647774
ADN-100-20-I-P-A	Mécanique	100	20		G1/8	0.6 / 10	11647785
ADN-100-20-A-P-A	Mécanique	100	20		G1/8	0.6 / 10	11647775
ADN-100-25-I-P-A	Mécanique	100	25		G1/8	0.6 / 10	11647786
ADN-100-25-A-P-A	Mécanique	100	25		G1/8	0.6 / 10	11647776
ADN-100-30-I-P-A	Mécanique	100	30		G1/8	0.6 / 10	11647787
ADN-100-30-A-P-A	Mécanique	100	30		G1/8	0.6 / 10	11647777
ADN-100-40-I-P-A	Mécanique	100	40		G1/8	0.6 / 10	11647788
ADN-100-40-A-P-A	Mécanique	100	40		G1/8	0.6 / 10	11647778
ADN-100-50-I-P-A	Mécanique	100	50		G1/8	0.6 / 10	11647789
ADN-100-50-A-P-A	Mécanique	100	50		G1/8	0.6 / 10	11647779
ADN-100-60-I-P-A	Mécanique	100	60		G1/8	0.6 / 10	11647790
ADN-100-60-A-P-A	Mécanique	100	60		G1/8	0.6 / 10	11647780
ADN-100-80-I-P-A	Mécanique	100	80		G1/8	0.6 / 10	11647791
ADN-100-80-A-P-A	Mécanique	100	80		G1/8	0.6 / 10	11647781
ADN-32-10-I-PPS-A	Autoadaptif	32	10		G1/8	1.5 / 10	12266643
ADN-32-10-A-PPS-A	Autoadaptif	32	10		G1/8	1.5 / 10	12266652
ADN-32-15-I-PPS-A	Autoadaptif	32	15		G1/8	1.5 / 10	12266644
ADN-32-15-A-PPS-A	Autoadaptif	32	15		G1/8	1.5 / 10	12266653
ADN-32-20-I-PPS-A	Autoadaptif	32	20		G1/8	1.5 / 10	12266645
ADN-32-20-A-PPS-A	Autoadaptif	32	20		G1/8	1.5 / 10	12266654
ADN-32-25-I-PPS-A	Autoadaptif	32	25		G1/8	1.5 / 10	12266646
ADN-32-25-A-PPS-A	Autoadaptif	32	25		G1/8	1.5 / 10	12266655
ADN-32-30-I-PPS-A	Autoadaptif	32	30		G1/8	1.5 / 10	12266647
ADN-32-30-A-PPS-A	Autoadaptif	32	30		G1/8	1.5 / 10	12266656
ADN-32-40-I-PPS-A	Autoadaptif	32	40		G1/8	1.5 / 10	12266648
ADN-32-40-A-PPS-A	Autoadaptif	32	40		G1/8	1.5 / 10	12266657
ADN-32-50-I-PPS-A	Autoadaptif	32	50		G1/8	1.5 / 10	12266649
ADN-32-50-A-PPS-A	Autoadaptif	32	50		G1/8	1.5 / 10	12266658
ADN-32-60-I-PPS-A	Autoadaptif	32	60		G1/8	1.5 / 10	12266650
ADN-32-80-I-PPS-A	Autoadaptif	32	80		G1/8	1.5 / 10	12266651

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.

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Filetage	Pression de service	Article
		mm	mm	mm	in	bar	
ADN-32-80-A-PPS-A	Autoadaptif	32	80		G1/8	1.5 / 10	12266660
ADN-40-10-I-PPS-A	Autoadaptif	40	10		G1/8	1 / 10	12266661
ADN-40-15-I-PPS-A	Autoadaptif	40	15		G1/8	1 / 10	12266662
ADN-40-20-I-PPS-A	Autoadaptif	40	20		G1/8	1 / 10	12266663

Max. 200 articles dans le tableau

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.