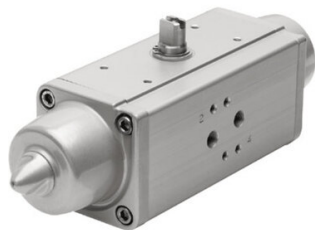


FESTO Vérin oscillant à double effet DAPS



Caractéristiques

Série: DAPS

Fonction: Double effet

Matériau du boîtier: Alliage d'aluminium

Température de fonctionnement: -50 / 60 °C

Constructeur ID	Amortissement	Dimension	Filetage in	Pression de service bar	Article
DAPS-0008-090-R-F03	Sans	8	G1/8	1 / 8.4	16469875
DAPS-0015-090-R-F04	Sans	15	G1/8	1 / 8.4	16438495
DAPS-0015-090-R-F03	Sans	15	G1/8	1 / 8.4	16437980
DAPS-0015-090-R-F03-T4	Sans	15	G1/8	3 / 8.4	16581629
DAPS-0015-090-R-F03-T6	Sans	15	G1/8	3 / 8.4	16476781
DAPS-0015-090-R-F04-T4	Sans	15	G1/8	3 / 8.4	16581636
DAPS-0030-090-R-F0305-T4	Sans	30	G1/8	3 / 8.4	16581643
DAPS-0030-090-R-F0305-T6	Sans	30	G1/8	3 / 8.4	16476813
DAPS-0030-090-R-F04-T4	Sans	30	G1/8	3 / 8.4	16581650
DAPS-0030-090-R-F04-T6	Sans	30	G1/8	3 / 8.4	16476820
DAPS-0030-090-R-F04	Sans	30	G1/8	1 / 8.4	16438503
DAPS-0030-090-R-F0305	Sans	30	G1/8	1 / 8.4	16437997
DAPS-0060-090-R-F0507	Sans	60	G1/8	1 / 8.4	16438510
DAPS-0060-090-R-F04	Sans	60	G1/8	1 / 8.4	16438008
DAPS-0060-090-R-F04-T4	Sans	60	G1/8	3 / 8.4	16581667
DAPS-0060-090-R-F04-T6	Sans	60	G1/8	3 / 8.4	16476837
DAPS-0060-090-R-F0507-T4	Sans	60	G1/8	3 / 8.4	16581674
DAPS-0060-090-R-F0507-T6	Sans	60	G1/8	3 / 8.4	16476844
DAPS-0106-090-R-F0507-MW	Sans	106	G1/8	1 / 8.4	16575002
DAPS-0106-090-R-F0507-MW-T6	Sans	106	G1/8	3 / 8.4	16575127
DAPS-0106-090-R-F0507-T4	Sans	106	G1/8	3 / 8.4	16581681
DAPS-0106-090-R-F0507-T6	Sans	106	G1/8	3 / 8.4	16476851
DAPS-0106-090-R-F0507	Sans	106	G1/8	1 / 8.4	16438015
DAPS-0180-090-R-F0710	Sans	180	G1/8	1 / 8.4	16438022
DAPS-0180-090-R-F0710-MW	Sans	180	G1/8	1 / 8.4	16575019
DAPS-0180-090-R-F0710-MW-T6	Sans	180	G1/8	3 / 8.4	16575134
DAPS-0180-090-R-F0710-T4	Sans	180	G1/8	3 / 8.4	16581698
DAPS-0180-090-R-F0710-T6	Sans	180	G1/8	3 / 8.4	16476868
DAPS-0240-090-R-F0710-MW	Sans	240	G1/8	1 / 8.4	16575026
DAPS-0240-090-R-F0710-MW-T6	Sans	240	G1/8	3 / 8.4	16575141
DAPS-0240-090-R-F0710-T4	Sans	240	G1/8	3 / 8.4	16581706
DAPS-0240-090-R-F0710-T6	Sans	240	G1/8	3 / 8.4	16476875
DAPS-0240-090-R-F0710	Sans	240	G1/8	1 / 8.4	16438039
DAPS-0360-090-R-F0710	Sans	360	G1/8	1 / 8.4	16438046
DAPS-0360-090-R-F0710-MW	Sans	360	G1/8	1 / 8.4	16575033

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	Dimension	Filetage in	Pression de service bar	Article
DAPS-0360-090-R-F0710-MW-T6	Sans	360	G1/8	3 / 8.4	16575158
DAPS-0360-090-R-F0710-T4	Sans	360	G1/8	3 / 8.4	16581713
DAPS-0360-090-R-F0710-T6	Sans	360	G1/8	3 / 8.4	16476882
DAPS-0480-090-R-F1012-MW	Sans	480	G1/4	1 / 8.4	16575040
DAPS-0480-090-R-F1012-MW-T6	Sans	480	G1/4	3 / 8.4	16575165
DAPS-0480-090-R-F1012-T4	Sans	480	G1/4	3 / 8.4	16581720
DAPS-0480-090-R-F1012-T6	Sans	480	G1/4	3 / 8.4	16476899
DAPS-0480-090-R-F1012	Sans	480	G1/4	1 / 8.4	16438053
DAPS-0720-090-R-F1012	Sans	720	G1/4	1 / 8.4	16469882
DAPS-0720-090-R-F1012-MW	Sans	720	G1/4	1 / 8.4	16575057
DAPS-0720-090-R-F1012-MW-T6	Sans	720	G1/4	3 / 8.4	16575172
DAPS-0720-090-R-F1012-T4	Sans	720	G1/4	3 / 8.4	16581737
DAPS-0720-090-R-F1012-T6	Sans	720	G1/4	3 / 8.4	16476907
DAPS-0960-090-R-F1012-MW	Sans	960	G1/4	1 / 8.4	16575064
DAPS-0960-090-R-F1012-MW-T6	Sans	960	G1/4	3 / 8.4	16575189
DAPS-0960-090-R-F1012-T4	Sans	960	G1/4	3 / 8.4	16581744
DAPS-0960-090-R-F12-T6	Sans	960	G1/4	3 / 8.4	16476914
DAPS-0960-090-R-F14-MW	Sans	960	G1/4	1 / 8.4	16575071
DAPS-0960-090-R-F14-MW-T6	Sans	960	G1/4	3 / 8.4	16575196
DAPS-0960-090-R-F14-T4	Sans	960	G1/4	3 / 8.4	16581751
DAPS-0960-090-R-F14-T6	Sans	960	G1/4	3 / 8.4	16476921
DAPS-0960-090-R-F14	Sans	960	G1/4	1 / 8.4	16438527
DAPS-0960-090-R-F1012	Sans	960	G1/4	1 / 8.4	16438060
DAPS-1440-090-R-F14	Sans	1440	G1/4	1 / 8.4	16469907
DAPS-1440-090-R-F12	Sans	1440	G1/4	1 / 8.4	16469899
DAPS-1440-090-R-F12-MW	Sans	1440	G1/4	1 / 8.4	16575088
DAPS-1440-090-R-F12-MW-T6	Sans	1440	G1/4	3 / 8.4	16575204
DAPS-1440-090-R-F12-T6	Sans	1440	G1/4	3 / 8.4	16476938
DAPS-1440-090-R-F14-MW	Sans	1440	G1/4	1 / 8.4	16575095
DAPS-1440-090-R-F14-MW-T6	Sans	1440	G1/4	3 / 8.4	16575211
DAPS-1440-090-R-F14-T6	Sans	1440	G1/4	3 / 8.4	16476945
DAPS-1920-090-R-F1216-MW	Sans	1920	G1/4	1 / 8.4	16575110
DAPS-1920-090-R-F1216-MW-T6	Sans	1920	G1/4	3 / 8.4	16575235
DAPS-1920-090-R-F1216-T6	Sans	1920	G1/4	3 / 8.4	16476969
DAPS-1920-090-R-F14-MW	Sans	1920	G1/4	1 / 8.4	16575103
DAPS-1920-090-R-F14-MW-T6	Sans	1920	G1/4	3 / 8.4	16575228
DAPS-1920-090-R-F14-T6	Sans	1920	G1/4	3 / 8.4	16476952
DAPS-1920-090-R-F1216	Sans	1920	G1/4	1 / 8.4	16438534
DAPS-1920-090-R-F14	Sans	1920	G1/4	1 / 8.4	16438077
DAPS-2880-090-R-F16	Sans	2880	G3/8	1 / 8.4	16469914
DAPS-2880-090-R-F16-T6	Sans	2880	G3/8	3 / 8.4	16476976
DAPS-3840-090-R-F16-T6	Sans	3840	G3/8	3 / 8.4	16476983
DAPS-3840-090-R-F16	Sans	3840	G3/8	1 / 8.4	16469921
DAPS-5760-090-R-F25	Sans	5760	G3/8	1 / 8.4	16469938

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	Dimension	Filetage in	Pression de service bar	Article
DAPS-5760-090-R-F25-T6	Sans	5760	G3/8	3 / 8.4	16476990
DAPS-8000-090-R-F25	Sans	8000	G3/8	1 / 7	16492592

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.