

## FESTO Schwenkantrieb Zweifachwirkend DAPS



### Merkmale

**Serie:** DAPS

**Funktion:** Doppeltwirkend

**Material Gehäuse:** Aluminium-Legierung

**Betriebstemperatur:** -50 / 60 °C

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

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

PR455266037361777\_DE\_13.05.2024

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

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

PR455266037361777\_DE\_13.05.2024

Hersteller ID	Dämpfung	Baugröße	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
DAPS-5760-090-R-F25-T6	Ohne	5760	G3/8	3 / 8.4	16476990
DAPS-8000-090-R-F25	Ohne	8000	G3/8	1 / 7	16492592

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/3

PR455266037361777\_DE\_13.05.2024