

## FESTO Schwenkantrieb Zweifachwirkend edelstahl Ausführung DAPS CR



### Merkmale

**Serie:** DAPS CR

**Funktion:** Einfachwirkend

**Material Gehäuse:** Hochlegierter Stahl rostfrei

**Betriebstemperatur:** -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Baugröße	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
DAPS-0015-090-R-F03-CR	Ohne	15	G1/8	1 / 8.4	16475663
DAPS-0030-090-R-F03-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	16475670
DAPS-0060-090-R-F0305-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	16475687
DAPS-0120-090-R-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	16475694
DAPS-0240-090-R-F0507-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	16475702
DAPS-0480-090-R-F0710-CR	Ohne	480	G1/8	1 / 8.4	16475719
DAPS-0015-090-RS1-F03-CR	Ohne	15	G1/8	1 / 8.4	16475726
DAPS-0015-090-RS2-F03-CR	Ohne	15	G1/8	1 / 8.4	16475733
DAPS-0015-090-RS3-F03-CR	Ohne	15	G1/8	1 / 8.4	16475740
DAPS-0015-090-RS4-F03-CR	Ohne	15	G1/8	1 / 8.4	16475757
DAPS-0030-090-RS1-F0305-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	16475764
DAPS-0030-090-RS2-F0305-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	16475771
DAPS-0030-090-RS3-F0305-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	16475788
DAPS-0030-090-RS4-F0305-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	16475795
DAPS-0060-090-RS1-F0507-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	16475803
DAPS-0060-090-RS2-F0507-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	16475810
DAPS-0060-090-RS3-F0507-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	16475827
DAPS-0060-090-RS4-F0507-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	16475834
DAPS-0120-090-RS1-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	16475841
DAPS-0120-090-RS2-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	16475858
DAPS-0120-090-RS3-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	16475865
DAPS-0120-090-RS4-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	16475872
DAPS-0240-090-RS1-F0710-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	16475889
DAPS-0240-090-RS2-F0710-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	16475896
DAPS-0240-090-RS3-F0710-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	16475904
DAPS-0240-090-RS4-F0710-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	16475911

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)