

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	14171357
DAPS-0030-090-R-F03-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	14171362
DAPS-0060-090-R-F0305-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	14171382
DAPS-0120-090-R-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	14171438
DAPS-0240-090-R-F0507-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	14171478
DAPS-0480-090-R-F0710-CR	Ohne	480	G1/8	1 / 8.4	14171525
DAPS-0015-090-RS1-F03-CR	Ohne	15	G1/8	1 / 8.4	14171378
DAPS-0015-090-RS2-F03-CR	Ohne	15	G1/8	1 / 8.4	14171377
DAPS-0015-090-RS3-F03-CR	Ohne	15	G1/8	1 / 8.4	14171376
DAPS-0015-090-RS4-F03-CR	Ohne	15	G1/8	1 / 8.4	14171375
DAPS-0030-090-RS1-F0305-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	14171393
DAPS-0030-090-RS2-F0305-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	14171392
DAPS-0030-090-RS3-F0305-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	14171391
DAPS-0030-090-RS4-F0305-CR	Ohne	30	G1/8	1 / 8.4	14171390
DAPS-0060-090-RS1-F0507-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	14171457
DAPS-0060-090-RS2-F0507-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	14171456
DAPS-0060-090-RS3-F0507-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	14171455
DAPS-0060-090-RS4-F0507-CR	Ohne	60	G1/8	1 / 8.4	14171454
DAPS-0120-090-RS1-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	14171501
DAPS-0120-090-RS2-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	14171500
DAPS-0120-090-RS3-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	14171499
DAPS-0120-090-RS4-F0507-CR	Ohne	120	G1/8	1 / 8.4	14171498
DAPS-0240-090-RS1-F0710-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	14171549
DAPS-0240-090-RS2-F0710-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	14171548
DAPS-0240-090-RS3-F0710-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	14171547
DAPS-0240-090-RS4-F0710-CR	Ohne	240	G1/8	1 / 8.4	14171546

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 1/1