



FESTO Handlingmodul HSP

Merkmale

Serie: HSP

Betriebsdruck: 4 / 8 bar

Umgebungstemperatur: 0 / 60 °C

Hersteller ID	Grösse	Antrieb	Y-Hub mm	Z-Hub mm	Artikel
HSP-12-AS	12	Wellenzapfen	52 / 68	20 / 30	16438837
HSP-12-AS-SD	12	Wellenzapfen	52 / 68	20 / 30	16438844
HSP-12-AP-WR	12	Schwenkantrieb	52 / 68	20 / 30	16438813
HSP-12-AP-WL	12	Schwenkantrieb	52 / 68	20 / 30	16438820
HSP-12-AP	12	Schwenkantrieb	52 / 68	20 / 30	16438774
HSP-12-AP-SD-WL	12	Schwenkantrieb	52 / 68	20 / 30	16438806
HSP-12-AP-SD-WR	12	Schwenkantrieb	52 / 68	20 / 30	16438798
HSP-12-AP-SD	12	Schwenkantrieb	52 / 68	20 / 30	16438781
HSP-16-AS	16	Wellenzapfen	90 / 110	35 / 50	16438914
HSP-16-AS-SD	16	Wellenzapfen	90 / 110	35 / 50	16438921
HSP-16-AP-WL	16	Schwenkantrieb	90 / 110	35 / 50	16438907
HSP-16-AP-WR	16	Schwenkantrieb	90 / 110	35 / 50	16438899
HSP-16-AP	16	Schwenkantrieb	90 / 110	35 / 50	16438851
HSP-16-AP-SD	16	Schwenkantrieb	90 / 110	35 / 50	16438868
HSP-16-AP-SD-WR	16	Schwenkantrieb	90 / 110	35 / 50	16438875
HSP-16-AP-SD-WL	16	Schwenkantrieb	90 / 110	35 / 50	16438882
HSP-25-AS	25	Wellenzapfen	130 / 170	50 / 70	16438990
HSP-25-AS-SD	25	Wellenzapfen	130 / 170	50 / 70	16439001
HSP-25-AP-WR	25	Schwenkantrieb	130 / 170	50 / 70	16438976
HSP-25-AP	25	Schwenkantrieb	130 / 170	50 / 70	16438938
HSP-25-AP-WL	25	Schwenkantrieb	130 / 170	50 / 70	16438983
HSP-25-AP-SD-WL	25	Schwenkantrieb	130 / 170	50 / 70	16438969
HSP-25-AP-SD	25	Schwenkantrieb	130 / 170	50 / 70	16438945
HSP-25-AP-SD-WR	25	Schwenkantrieb	130 / 170	50 / 70	16438952

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

PR455266037360710_DE_18.05.2024