

	Artikelnummer	Einbauzeichnung	Einbau Bolzen	Wartung / Montage
Einbaukassette	752160 LA	752954 EBLA	751 LA-SPB	752160 LA-WMA
	752160 LAU	752955 EBLAU	751 LA-SPB	752160 LA-WMA
	752160 2.9	752950 EB	751 SPB	752160 2.9-WMA
	752160 L 2.9	752951 EBL	751 SPB	752160 2.9-WMA
Einbauzylinder	752150 LA	75190X EBLA	751 LA-SPB	752150 LA-WMA
	752150 L 2.9	751903 EBL	751 SPB	752150 2.9-WMA
	752150 2.9	751902 EB	751 SPB	752150 2.9-WMA
	752120 LA	752120 EBLA	751 LA-SPB	752120 LA-WMA

Bezeichnung	Wert	Einheit
Einzugskraft	9'000	N
Grenzeinzugskraft	8'000	N
Haltekraft	40'000	N
Betriebsdruck zum lösen (min. bis max.)	60 - 70	bar
Wiederholgenauigkeit	0.01	mm
Spannzyklen bis zur Wartung	1'000'000	Zyklen
Spannzyklen bis zur Prüfung der Einzugskraft	200'000	Zyklen
Volumen bis gelöst (mit Ausblasung Zentrum)	26	cm ³
Volumen bis gelöst (ohne Ausblasung Zentrum)	28	cm ³
* Zeit bis gelöst (Messung direkt an der Kassette)	2.5	Sek
Vorzentrierung (Automatisierung)	+/- 1.5	mm
Vorzentrierung (Manuell)	+/- 4	mm
Lärmpegel (spannen)	ca. 20	dBA
Spanndauer	unbegrenzt	---
zu verwendendes Medium (Fluid)	HLP ISO VG46	---
Kolbenstellungskontrolle (über Hydraulik)	Möglich	---
Sicherung gegen Lösen bei nicht anliegender Energie	Ja	---

Anforderungen an die Umgebung	Wert	Einheit
Umgebungstemperatur bei Betrieb (min. bis max.)	15 - 60	°C
Umgebungstemperatur bei Lagerung (min. bis max.)	15 - 30	°C
Reinheitsklasse Hydrauliköl	16/13/10	ISO4406
Qualität Druckluft	7:4:4	ISO8573-1
Zuleitungs-Ø bei Betrieb	min. 5	mm je Kassette

* Abhängig von den Leitungsquerschnitten und Anzahl Zylinder/Kassetten.