MATERIAL - DATENBLATT

Thema: Kopperschmidt Classic Line

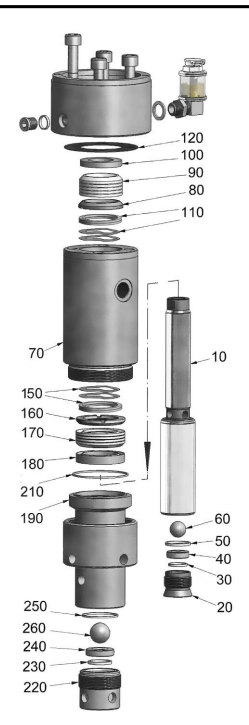
Produkt: M2001 Classic-Line M2001.020 bis 050

M2001.020 bis 050_MD_D

Stand: 05/2020

Änderungen vorbehalten





Werkstoffe im Materialbereich

Pos.	Menge	Beschreibung	Material	
10	1	Stufenkolben	EST 1.4305	
20	1	Hohlschraube	EST 1.4305	
30	1	Profildichtung	UHMWPE	
40	1	Ventilsitz	itilsitz HM	
50	1	Dichtring UHMWPE		
60	1	Kugel	EST 1.4401/ HM/ Keramik*	
70	1	Zylinder oben	EST 1.4305	
80	1	Stützring	EST 1.4305	
90	1	Manschettensatz	PTFE *	
90	1	Manschettensatz	PTFE/ Leder*	
90	1	Manschettensatz	PTFE/ PE *	
100	1	Druckring	EST 1.4305	
110	6	Tellerfeder	Federstahl, rostfrei 1.4310°	
110	2	Sinusring	Federstahl, rostfrei 1.4310°	
120	1	Flachdichtung	Klingersil	
150	6	Tellerfeder Federstahl, rostfrei 1.4310°		
150	2	Sinusring	inusring Federstahl, rostfrei 1.4310°	
160	1	Stützring	EST 1.4305	
170	1	Manschettensatz	PTFE*	
170	1	Manschettensatz	PTFE/ PE*	
180	1	Druckring	EST 1.4305	
190	1	Zylinder unten	EST 1.4305	
210	1	Dichtring	UHMWPE	
220	1	Hohlschraube	EST 1.4305	
230	1	Profildichtring	UHMWPE	
240	1	Ventilsitz	HM	
250	1	Dichtring	UHMWPE	
260	1	Kugel	EST 1.4401/ HM/ Keramik*	

^{*} Werkstoffkombinationen optional

Technische Daten:

Pumpentyp	Materialeingang	Materialausgang* / Druckluftanschluß**	Manometeranschluß	Gewicht
M2001.020	M26 x 1,5mm i	G3/8" i* /a**	G1/4"i	6,40 kg***
M2001.035	M26 x 1,5mm i	G3/8" i* /a**	G1/4"i	7,00 kg***
M2001.050	M26 x 1,5mm i	G3/8" i* /a**	G1/4"i	7,70 kg***

***Gewichtsangaben sind für die Pumpe ohne Anbauteile

[°] je nach Ausstattung