



Befettung

Gemäss Sitec-Dokumente:
 OR030.02.01AK (Antrieb NC)
 OR030.02.02KK (Ventilkörper)

Beschriftung:
 SITEC
 719.0116-R-nHep
 500 bar -DN4- NC
 AISI 316Ti-1.4571
 "n-Heptan"
 -15° bis +200°C

1	1	Körper	711.0066-8	1	1.4571
2	2	Dichtring ø6.5xø11.5x2.5	791.26.0023-6	2	1.4435
	1	Zwischenbüchse	711.1413-13 (a)	5	1.4542
1	1	Lippendichtung	791.59.0005	6	PTFE / Kohle
	1	Paar Segment	711.1317	8	
	1	Schild "Steuer-Druckluft 6 bar NC"	791.90.0002-6	11a	
	1	Antriebsspindel	711.0316-2	15	
1	1	O-Ring ø8.73x1.78	791.39.0064-2	16	Viton
1	1	Back-up Ring	791.52.0004-3	17	PTFE
1	1	Wechselsitz	711.0289	18	1.4542
	1	Wechselsitzschraube	711.0733	19	
1	1	O-Ring ø73x2	791.39.0057-15 (b)	28	FVMQ
1	1	O-Ring ø8x1.5	791.39.0003-15 (b)	29	FVMQ
	1	Mutter	711.0731	33	
	1	Zylinder	711.0734-3	34	
	1	Verschlussdeckel	711.0736	35	
	1	Kolben	711.0735-1	38	
1	1	Glyd-Ring	791.48.0005	39a	PTFE / Kohle
1	1	O-Ring ø63x4	791.39.0060-15 (b)	39b	FVMQ
	1	Mutter	711.0705	41	
	1	Druckfeder ø39 x ø6.7 x 51	791.01.0020-1	42	
	1	Spreng-Ring D62xd58.8x1.5	791.69.0002-1	46	
	1	Führungsbüchse	711.1414	48	
1	1	O-Ring ø6x2	791.39.0004-15 (b)	49	FVMQ
1	1	O-Ring ø10x2	791.39.0005-15 (b)	51	FVMQ
1	1	O-Ring ø12x1.5	791.39.0151-2	61	Viton
	1	Ringmagnet	791.99.0288	79	
	-	Reed-Kontakt 0 830 100 380 Bosch	791.99.0290	100	vom Kunden angebaut
	1	Spindel kompl. bestehend aus:	712.0308	4	
	1	Spindel	711.0308-1	4a	1.4542
	1	Kugel D5	791.38.0004-8	4b	Keramik
		Spielbeseitigung durch Einsetzen von:		90	
		Distanzscheibe d3xD6x0.1	791.80.0004-1		
		Distanzscheibe d3xD6x0.2	791.80.0005-1		
		Distanzscheibe d3xD6x0.3	791.80.0006-1		

Ersatzteile		Anzahl	Gegenstand	Sitec-Nr.	Pos.	Material	
Alle Rechte an dieser Zeichnung bleiben bei uns. Weitergabe an Dritte oder Vervielfältigung ohne unsere Genehmigung ist unzulässig. This drawing remains our property. Passing on to third parties or reproductions are only permitted with our consent. Tous droits relatifs à ce dessin nous sont réservés. Il est interdit de le remettre à des tiers ou de le reproduire sans notre consentement.	Druck [bar]	500	gehört zu	-	a	04.04.11 FR	
	Temperatur [°C]	-15 bis +200 *	Spezielles		b	11.09.15 FR	
	Volumen [ml]	-	* Mediumstemperatur		-	-	
	DN [mm]	4	n-Heptan - Einsatz				
	Anschlüsse	G1/4"-Dichtring	Benennung				
	SITEC Sieber - Engineering AG Aschbach 7 CH-8124 Maur / Zurich Switzerland		Prüfbankventil Typ NC mit Dichtring-Anschluss und für Reedkontakt				
	Gezeichnet	14.10.10	F.Rocco				
	Geprüft	09.03.16	S.Keller				
	Massstab	1:1	Anzahl Blatt	1	Blatt - Nr.	1	Blatt - Format
	Zeichnungsnummer	719.0116-R-nHep			A3		
					Änderungsindex		
					b		