



ANSCHLUESSE:
 1 = EINGANGSDRUCK UNGEREGELT
 2 = AUSGANGSDRUCK GEREGELT

BETRIEBSDRUCK $p_e \leq 10 \text{ BAR}$

ZULAESSIGE MEDIUM = LUFT

THERM. - ANWENDUNGSBEREICH $-40^\circ \text{C} \dots +80^\circ \text{C}$

DRUCKVERHAELTNIS $\text{MAX. } \frac{p_{e1}}{p_{e2}} = \frac{6}{1}$

10	601 002 071	25	50	100	+MAX. DURCHFEDERUNG	985	60	80	028 0279 09
9	601 002 061	25	50	210	+MAX. DURCHFEDERUNG	910	108	118	
9	601 002 051	50	90	230	+MAX. DURCHFEDERUNG	930	135	140	
9	601 002 041	90	176	230	+MAX. DURCHFEDERUNG	930	135	140	
10	601 002 031	90	176	100	+MAX. DURCHFEDERUNG	985	60	80	
3	601 002 021	25	50	120	+MAX. DURCHFEDERUNG ⑥	1025 ⑥	108 ⑥	118	
	601 002 011	50	90	140	+MAX. DURCHFEDERUNG ②	1045 ②	135	140	
	601 002 001	90	176	140	+MAX. DURCHFEDERUNG ② ④	1045 ② ④	135	140	
	BESTELL NR.	MIN. HEBELLAENGE	MAX. HEBELLAENGE	KLEINSTE EINBAUHOEHE	GROESSTE EINBAUHOEHE	MAX. FEDERWEG DER ANLENKFEDER ④	FEDERLAENGE ca. ⑩	MIT HINWEISSCHILD	

IND. ANZ.		FREIGABE / AE.-NR. RELEASE / MODIF.C. NO		DAT. NAME		SCALE		1:1		BEZEICHNUNG / DESIGNATION BREMSKRAFTREGLER AUTOM. - LASTABHAENGIG		ZEICHNUNG NR. / DWG NO. 601 002 000 2		INDEX FRG.-STU. 10 C																					
10		6		FRG.-NR. 0809 N03		30.11.2006		WOZNIK BUR.		SCALE		ALLGEMEINTOLERANZEN / GENERAL TOLERANCES CLASS ABMESSUNGEN / RANGE OF NOMINAL DIMENSIONS (±) MM HIER: THIS PART: <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>±0,5</td> <td>±1,0</td> <td>±1,5</td> <td>±2,0</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>±1,0</td> <td>±2,0</td> <td>±3,0</td> <td>±4,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>±2,0</td> <td>±3,5</td> <td>±5,0</td> <td>±6,5</td> <td></td> </tr> </table>		A	±0,5	±1,0	±1,5	±2,0	±3	B	±1,0	±2,0	±3,0	±4,0		C	±2,0	±3,5	±5,0	±6,5		GEZ. 14.12.78 HUBER		NORM. 7.12.00	
A	±0,5	±1,0	±1,5	±2,0	±3																														
B	±1,0	±2,0	±3,0	±4,0																															
C	±2,0	±3,5	±5,0	±6,5																															
10		6		FRG.-NR. 0809 N02		17.03.1992				PROJECT:		BLATT ANZ. 1 1																							

ALL RIGHTS RESERVED - Haldex Brake Products GmbH
 SCHUTZVERMERK DIN 34 - 1 - D - E - F - I - PL - R - SY - S