

461 319 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo																		
	3. + 4. + 6.5			6.1			6.2			6.3			6.4						
	H1 mm	P1 bar	P2 bar	H2 mm	P3 bar	P4 bar	H3 mm	P5 bar	P6 bar	H4 mm	P7 bar	P8 bar	H5 mm	P9 bar	P10 bar				
008 018 028 032 050 060	15,1	+1,2 -0	8	8	2	+0,5 -0,3	>0≤0,2	0...0,1	>1,7	0,6	>0≤0,3	7,4	+1,2 -0,6	3	2,5...2,7	10	+1,6 -0,4	8	7,5...7,7
080	14	+1,1 -0,2	8	8	2	+0,6 -0,3	>0≤0,2	0	>1,7	0,4	>0≤0,2	7,4	+1,2 -0,6	3	2,8...3	10±1	8	7,8...8	
081	on request																		
082	14	+1,1 -0,2	8	8	2	+0,6 -0,3	>0≤0,2	0	>1,7	0,4	>0,2≤0,4	7,4	+1,2 -0,6	3	2,8...3	10±1	8	7,8...8	
083	14	+1,1 -0,2	8	8	2	+0,6 -0,3	>0≤0,2	0	>1,7	0,4	>0≤0,2	7,4	+1,2 -0,6	3	2,6...2,8	10±1	8	7,6...7,8	
084	=> 082																		
085	=> 080																		
086	14	+1,1 -0,2	8	8	2	+0,6 -0,3	>0≤0,2	>0≤0,2	>1,7	0,4	>0,2≤0,4	7,4	+1,2 -0,6	3	2,8...3	10±1	8	7,8...8	
088 089	14	+1,1 -0,2	8	8	2	+0,6 -0,3	>0≤0,2	0	>1,7	0,4	>0≤0,2	7,4	+1,2 -0,6	3	2,6...2,8	10±1	8	7,6...7,8	
090	14	+1,1 -0,2	8	8	2	+0,6 -0,3	>0≤0,2	0	>1,7	0,4	>0,2≤0,4	7,4	+1,2 -0,6	3	2,8...3	10±1	8	7,8...8	
092	14	+1,1 -0,2	8	8	2	+0,6 -0,3	>0≤0,2	0	>1,7	0,4	>0,2≤0,4	7,4	+1,2 -0,6	3	2,6...2,8	10±1	8	7,6...7,8	
250	15,1	+1,2 -0	8	8	2	+0,5 -0,3	>0≤0,3	0	>1,7	0,6	>0≤0,4	7,4	+1,2 -0,6	3		10	+1,6 -0,4	8	
260	15,1	+1,2 -0	8	8	2	+0,5 -0,3	>0≤0,3	0	>1,7	0,6	>0≤0,3	5,8±0,9	3		9,5	+1 -1	8		
261	15,1	+1,2 -0	8	8	2	+0,5 -0,3	>0≤0,3	0	>1,7	0,6	>0≤0,2	7,4	+1,2 -0,6	3		10	+1,6 -0,6	8	
262	12,5	+0,8 -0,4	10	10	2±0,3	>0≤0,5	0...0,2	0,4	+0,2 -0	0,5	+0,2 -0	>0≤0,4	5±0,8	3		8,1±0,6	10		
263 264	12,5	+0,8 -0,4	10	10	2±0,3	>0≤0,5	0...0,2	0,4	+0,2 -0	0,7±0,1	>0≤0,4	5±0,8	3		8,1±0,6	10			
270	15,1	+1,2 -0	8	8	2	+0,5 -0,3	>0≤0,3	0	>1,7	0,6	>0≤0,3	5,8±0,9	3		9,5±1	8			
271	15,1	+1,2 -0	8	8	2	+0,5 -0,3	>0≤0,3	0	>1,7	0,6	>0≤0,4	7,4	+1,2 -0,6	3		10	+1,6 -0,4	8	
272	12,5	+0,8 -0,4	10	10	2±0,3	>0≤0,5	0...0,2	0,4	+0,2 -0	0,5	+0,2 -0	>0≤0,4	5±0,8	3		8,1±0,6	10		
273 274	12,5	+0,8 -0,4	10	10	2±0,3	>0≤0,5	0...0,2	0,4	+0,2 -0	0,7±0,1	>0≤0,4	5±0,8	3		8,1±0,6	10			
280	15,1	+1,2 -0	8	8	2	+0,5 -0,3	>0≤0,3	0	>1,7	0,6	>0≤0,4	7,4	+1,2 -0,2	3		10	+1,6 -0,6	8	
281	12,5	+0,8 -0,4	10	10	2±0,3	>0≤0,5	0...0,2	0,4	+0,2 -0	0,5	+0,2 -0	>0≤0,4	5±0,8	3		8,1±0,6	10		

461 319 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo										
	7.1			7.2			7.3			8.	
	H6 mm	P11 bar	P12 bar	H7 mm	P13 bar	P14 bar	H8 mm	P15 bar	P16 bar	H9 mm	P17 bar
008	>1,7	≤0,8	>0≤0,3	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	1,6...1,9	10 <sup>+1,6</sup> <sub>-0,4</sub>	8	4,9...5,2	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
018	>1,7	≤1,0	>0≤0,3	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	1,1...1,4	10 <sup>+1,6</sup> <sub>-0,4</sub>	8	3,5...3,8	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
028	>1,7	≤1,2	>0≤0,3	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	0,7...1	10 <sup>+1,6</sup> <sub>-0,4</sub>	8	2,5...2,8	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
032	>1,7	≤1,4	>0≤0,3	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	0,5...0,8	10 <sup>+1,6</sup> <sub>-0,4</sub>	8	2,0...2,3	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
050	=> 008										
060	=> 018										
080	>1,7	≤1,3	>0≤0,3	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,6	10±1	8	≥2,4	11,6 <sup>+1,2</sup> <sub>-1,0</sub>	8
081	on request										
082	>1,7	≤1,1	>0≤0,4	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,6	10±1	8	≥3	11,6 <sup>+1,2</sup> <sub>-1,0</sub>	8
083	>1,7	≤1,5	>0≤0,3	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,4	10±1	8	≥2,2	11,6 <sup>+1,2</sup> <sub>-1,0</sub>	8
084	=> 082										
085	=> 080										
086	>1,7	≤2,2	>0≤0,4	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,5	10±1	8	≥2	11,6 <sup>+1,2</sup> <sub>-1,0</sub>	8
088	>1,7	≤1,7	>0≤0,4	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,5	10±1	8	≥2,9	11,6 <sup>+1,2</sup> <sub>-1,0</sub>	8
089	>1,7	≤2	>0≤0,3	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,4	10±1	8	≥2,2	11,6 <sup>+1,2</sup> <sub>-1,0</sub>	8
090	>1,7	≤1,1	>0≤0,4	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,6	10±1	8	≥3	11,6 <sup>+1,2</sup> <sub>-1,0</sub>	8
092	>1,7	≤1,7	>0≤0,4	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,5	10±1	8	≥3	11,6 <sup>+1,2</sup> <sub>-1,0</sub>	8
250	>1,7	≤1,5	>0≤0,4	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥1,1	10 <sup>+1,6</sup> <sub>-0,4</sub>	8	≥5,1	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
260	>1,7	≤1,5	>0≤0,4	5,8±0,9	3	≥0,7	9,5±1	8	≥4	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
261	>1,7	≤1,8	>0≤0,4	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,5	10 <sup>+1,6</sup> <sub>-0,4</sub>	8	≥3,8	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
262 263 264	>2±0,3	≤1,8	>0≤0,4	5±0,8	3	≥0,5	8,1±0,6	10	≥4,8	10±1,5	10
270	>1,7	≤1,4	>0≤0,4	5,8±0,9	3	≥0,6	9,5±1	8	≥3	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
271	>1,7	≤1,9	>0≤0,4	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,4	10 <sup>+1,6</sup> <sub>-0,4</sub>	8	≥2,8	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
272 273 274	>2±0,3	≤1,9	>0≤0,4	5±0,8	3	≥0,4	8,1±0,6	10	≥3,5	10±1,5	10
280	>1,7	≤2,9	>0≤0,4	7,4 <sup>+1,2</sup> <sub>-0,6</sub>	3	≥0,1	10 <sup>+1,6</sup> <sub>-0,4</sub>	8	≥1,3	12,6 <sup>+1,4</sup> <sub>-0,6</sub>	8
281	>2±0,3	≤1,9	>0≤0,4	5±0,8	3	≥0,1	8,1±0,6	10	≥1,7	10±1,5	10