

461 315 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo												
	3. + 4. + 6.4 + 7.				6.1			6.2			6.3		
	H1 mm	P1 bar	P2 bar	H2 mm	P3 bar	P4 bar	H3 mm	P5 bar	P6 bar	H4 mm	P7 bar	P8 bar	
004	15,1 +1,2 -0,6	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,7...3	10 +1,6 -0,4	8	7,7...8	
005	on request												
008	15,1 +1,3 -0	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	≥0	7,4 +1,2 -0,6	3	≥2,7	10 +1,6 -0,4	8	≥7,7	
009	15,1 +1,3 -0	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,8...3	10 +1,6 -0,4	8	7,8... 8	
012	14 +1 -0,2	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,7...3	10 +1,6 -0,4	8	7,7...8	
014	14 +1,1 -0,2	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,8...3	10 +1,6 -0,4	8	7,8...8	
016	=> 012												
017 018	=> 014												
019	14 +1,1 -0,2	10	10	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,3	0...0,3	7,4 +1,2 -0,6	3,7	3,5...3,7	10 +1,6 -0,5	10	9,8...10	
020	=> 004												
021	=> 019												
022	=> 014												
023	13 +0,8 -1,4	8	8	2 +0,5 -0,3	0,5 +0 -0,3	≤0,5	5,9±0,8	3	2,6...2,7	8,1 +0,6 -0,6	8	7,6...7,7	
026	14 +1,1 -0,2	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,5...2,7	10 +1,6 -0,5	8	7,5...7,7	
027	14 +1,1 -0,2	10	10	2 +0,5 -0,3	≥0 ≤0,3	0...0,3	7,4 +1,2 -0,6	3,7	3,2...3,4	10 +1,6 -0,5	10	9,5...9,7	
030	13 +0,8 -1,4	8	8	2 +0,5 -0,3	0,5 +0 -0,3	≤0,5	5,9±0,8	3	2,7...2,8	8,1±0,6	8	7,7...7,8	
032 034	12,6 +0,6 -1,4	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,7	0 ≤0,1	4 ±0,6	3	2,2...2,4	6,5 ±0,5	8	7,2...7,4	
035 036 037	12 +0,6 -1,4	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,7	0 ≤0,7	4 ±0,6	3	2,7...2,85	6,5 ±0,5	8	7,7...7,85	
040	15 +1,2 -0,2	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	>0 ≤0,2	7,7 ±0,9	3		10,6 ±1	8		
041	14 +1,1 -1	8	8	2 +0,5 -0,3	0...0,3	0...0,3	7,4 +1,2 -0,6	3	2,8...3	10 +1,6 -0,4	8	7,8...8	
042	on request												
043	=> 041												
044	14 +1,2 -0,2	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,3	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3		10 +1,6 -0,4	8		
046 047	=> 014												
048 049	=> 012												
050	=> 004												
053	12 +0,8 -1,4	8	8	2 +0,5 -0,3	0,5 +0 -0,3	≤0,5	5,9±0,8	3	2,6...2,7	8,1±0,6	8	7,6...7,7	

461 315 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo											
	3. + 4. + 6.4 + 7.			6.1			6.2			6.3		
	H1 mm	P1 bar	P2 bar	H2 mm	P3 bar	P4 bar	H3 mm	P5 bar	P6 bar	H4 mm	P7 bar	P8 bar
055	12 +0,8 -1,4	8	8	2 +0,5 -0,3	0,5 +0 -0,3	≤0,5	5,8±0,8	3	2,7...2,8	8,1±0,6	8	7,7...7,8
061 063 064	14 +1,1 -1	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,3	0...0,3	5,8±0,9	3	2,7...3	9,5±1	8	7,7...8
065	12±1	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤1,5	0...1,4	4 +1,5 -0,5	3	2,7...3	6,5 +1,5 -0,5	8	7,7...8
072	15,1 +1,2 -0,2	10	10	2 +0,5 -0,3	≤0,2	0	7,4 +1,2 -0,6	3		10 +1,6 -0,4	10	
075	on request											
077	15,1 +1,2 -0,2	10	10	2 +0,5 -0,3	≤0,2	0	7,4 +1,2 -0,6	3		10 +1,6 -0,4	10	
080	14 +1,1 -0,2	8	8	2 +0,6 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,6...2,8	10±1	8	7,6...7,8
081	14 +1,1 -0,2	8	8	2 +0,6 -0,3	≥0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,4...2,6	10±1	8	7,4...7,6
082	15,1 +1,2 -0	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,8...3	10 +1,6 -0,4	8	7,8...8
083	14 +1,1 -1	8	8	3,5 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,2±0,9	3	2,8...3	9,6±1	8	7,8...8
085	14 +1,1 -0,2	8	8	2 +0,6 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,8...3	10±1	8	7,8...8
086	14 +1,1 -0,2	10	10	3,5 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,2±0,9	3		9,6±1	10	
088	14 +1,1 -0,2	8	8	2 +0,6 -0,3	≥0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,4...2,6	10±1	8	7,4...7,6
089	=> 085											
150	15,1 +1,2 -0	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,8...3	10 +1,6 -0,4	8	7,8...8
151	=> 497											
154	=> 150											
155	12,1 +1 -1	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤1,5	0...1,5	4 +1,5 -0,5	3	2,7...3	6,5 +1,5 -0,5	8	7,7...8
161	15,1 +1,2 -0,6	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0...0,2	7,4 +1,2 -0,6	3	2,7...2,85	10 +1,6 -0,4	8	7,7...7,85
180	11 +1,5 -1,5	9	9	3 +0,5 -0,5	0...0,3	0...0,2	4,5±0,5	4±0,3		6±0,5	9 +0 -0,5	
251	13 +0,8 -1,4	8	8	2 +0,5 -0,3	0,5 +0 -0,3	≤0,5	5,9±0,8	3	2,6...2,7	8,1±0,6	8	7,6...7,7
253	13 +0,8 -1,4	8	8	2 +0,5 -0,3	0,5 +0 -0,3	≤0,5	5,9±0,8	3	2,7...2,8	8,1±0,6	8	7,7...7,8
254	=> 491											
255	15,1 +1,2 -0	9,5	9,5	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,2	0	7,7±0,9	3	2,7...2,85	10,6±1	9,5	9,2...9,35
258	15,1 +1,2 -0	8	8	2 +0,5 -0,3	>0 ≤0,3	≥0,3	7,4 +1,2 -0,6	3		10 +1,6 -0,4	8	
259	12±0,8	8	8	2 +0,5 -0,3	0,5 +0 -0,3	≤0,5	5,9±0,8	3		8,1±0,6	8	

461 315 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo											
	3. + 4. + 6.4 + 7.			6.1			6.2			6.3		
	H1 mm	P1 bar	P2 bar	H2 mm	P3 bar	P4 bar	H3 mm	P5 bar	P6 bar	H4 mm	P7 bar	P8 bar
261	12,5 ^{+0,8} _{-0,4}	10	10	2 ^{+0,3} _{-0,3}	>0 ≤0,5	0...0,2	5±0,8	3		8,1±0,6	8	
264	12,5 ^{+0,8} _{-0,4}	10	10	2 ^{+0,3} _{-0,3}	>0 ≤0,5	0...0,2	5±0,8	3		8,1±0,6	8	
454	14 ^{+1,1} _{-0,2}	10	10	3,5 ^{+0,5} _{-0,3}	>0 ≤0,2	0...0,2	7,2±0,9	3		9,6±1	10	
459	14 ^{+1,1} _{-0,2}	10	10	3,5 ^{+0,5} _{-0,3}	>0 ≤0,2	0...0,2	7,2±0,9	3		9,6±1	10	
474	=> 026											
475 479	=> 482											
480	=> 490											
482	14 ^{+1,1} ₋₁	8	8	3,5 ^{+0,5} _{-0,3}	0 ≤0,2	0...0,2	7,2±0,9	3	2,8...3	9,6±1	8	7,8...8
483	=> 014											
484	=> 001											
486	=> 497											
489	12,6 ⁺¹ _{-0,2}	8	8	3,5 ^{+0,5} _{-0,3}	>0 ≤0,2	0	7,2±0,9	3	2,6...2,8	8,2±1	8	7,6...7,8
490	14 ^{+1,1} ₋₁	8	8	3,5 ^{+0,5} _{-0,3}	>0 ≤0,2	0...0,2	7,2±0,9	3	2,6...2,8	9,6±1	8	7,6...7,8
491	15,1 ^{+1,2} ₋₀	9,5	9,5	2 ^{+0,5} _{-0,3}	>0 ≤0,2	0	7,7±0,9	3	2,4...2,6	10,6±1	9,5	8,9...9,1
492	=> 012											
494 495	=> 497											
496	on request											
497	14 ^{+1,1} ₋₁	8	8	3,5 ^{+0,5} _{-0,3}	>0 ≤0,2	0...0,2	7,2±0,9	3	2,7...3	9,6±1	8	7,7...8
498	on request											
499	on request											
500	7,5 ^{+0,8} _{-1,4}	8	8	2 ^{+0,5} _{-0,3}	0,3±0,15	≤0,45	2 ^{+0,6} _{-0,4}	2,2	2...2,2	2,7 ^{+0,7} _{-0,6}	8	7,8...8
502	7,5 ^{+0,8} _{-1,4}	8	8	2 ^{+0,5} _{-0,3}	0,3±0,15	≤0,45	2 ^{+0,6} _{-0,4}	2,2	1,9...2,05	2,7 ^{+0,7} _{-0,6}	8	7,7...7,85