

461 318 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo									
	3. + 4.			6.1	6.2			6.3		
	G1	P1 bar	P2 bar	G2	G3	P3 bar	P4 bar	G4	P5 bar	P6 bar
100	31° +4° -2°	8	8		4°30' +2° -40°	≤0,3	≤0,3			
485	31° +4° -2°	8	8	2°±1°	4°30' +2° -40°	≤0,3	≤0,3			
486	31° +4° -2°	10	10	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	≤0,3	0			
488	31° +5° -2°	8	8	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	0,5-0,3	≤0,5	5°30' +1°50' -3°	1	0,7...0,8
489	31° +5° -2°	8	8	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	0,5-0,3	≤0,5	5°30' +1°50' -3°	1	0,7...0,8
490	31° +4° -2°	8	8	2°±1°	4°30' +2° -1°	>0≤0,2	0...0,2			
491	on request									
492	=> 494									
493	33° +5° -2°	8	8	2°±1°	8°±1°	0,5-0,3	≤0,5			
494	31° +5° -2°	8	8	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	0,5-0,3	≤0,5	5°30' +1°50' -3°	1	0,6...0,7
495	33° +4° -2°	8	8	2°±1°	5°30' +1° -1°40'	>0≤0,2	0...0,2			
496	33° +4° -2°	8	8	2°±1°	5°30' +1° -1°40'	>0≤0,2	0...0,2			
497	on request									
498	on request									
501	31° +5° -2°	8	8	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	0,5-0,3	≤0,5	5°30' +1°50' -3°	1	0,7...0,8
502	26°±3°	8	8	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	0,5-0,3	≤0,5	5°30' +1°50' -3°	1	
503	30° +3° -2°	10	10	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	>0≤0,3	0...0,3			
504	26°±3°	8	8	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	0,5-0,3	≤0,5	5°30' +1°50' -3°	1	
550	16°30' +2° -3°	8	8	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	0,3±0,5	≤0,45	3°20' +1°40' -1°20'	1,2	1...1,2
551 552	16°30' +2° -3°	8	8	2°±1°	4°30' +1°10' -1°	0,3±0,5	≤0,45	3°20' +1°40' -1°20'	1,2	0,9...1,05

461 318 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo													
	6.4			6.5			6.6			6.7			7.1	7.
	G5	P7 bar	P8 bar	G6	P9 bar	P10 bar	G7	P11 bar	P12 bar	G8	P13 bar	P14 bar	G9	G10
100	16°30' +3°40' -1°20'	3	2,6...2,8	22°20' +4°30' -1°20'	8	7,6...7,8								28° +3° -2°
485	16°30' +3°40' -1°30'	3		22°20' +4°30' -1°20'	8				2°±1°	≤0,3	≤0,3	5° -30'	28°±3°	
486	16°30' +3° -1°30'	3,7		22°20' +5° -1°30'	10				2°±1°	≤0,5	≤0,5		31° +4° -2°	
488	13°±1°50'	3	2,7...2,8	18°±1°30'	8	7,7...7,8	22°±3°	8	8	2°±1°	≤0,5	≤0,5	3°±30'	31° +5° -2°
489	13°±1°50'	3	2,7...2,8	18°±1°30'	8	7,7...7,8	22°±3°	8	8	2°±1°	≤0,5	≤0,5		22°±3°
490	16°30' +3°30' -1°30'	3	2,8...3,0	22°20' +4°30' -1°20'	8	7,8...8,0			2°±1°	≤0,5	≤0,5		28°±3°	
491	on request													
492	=> 494													
493	15°50'±2°	3	2,6...2,7	21°±2°20'	8	7,6...7,7	33° +3° -6°30'	8	8	2°±1°	0	0		33° +3° -6°30'
494	13°±1°50'	3	2,6...2,7	18°±1°30'	8	7,6...7,7	22°±3°	8	8	2°±1°	≤0,5	≤0,5		22°±3°
495	17°30' +2°40' -1°20'	3	2,8...3,0	23°20' +3°30' -50'	8	7,8...8,0			2°±1°	≤0,3	≤0,3		33° +4° -2°	
496	17°30' +2°40' -1°20'	3	2,7...3	23°20' +3°30' -50'	8	7,7...8,0			2°±1°	≤0,3	≤0,3		33° +4° -2°	
497	on request													
498	on request													
501	13°±1°50'	3	2,7...2,8	18°±1°30'	8	7,7...8,0	22°±3°	8	8	2°±1°	≤0,5	≤0,5	3°±30'	31° +5° -2°
502	13°±2°	3		18°±1°30'	8		22°±3°	8		2°±1°	≤0,5	≤0,5	3°±30'	26°±3°
503	12° +3° -1°30'	3		17°30' +2°30' -1°	10		22°±3°	10	10	2°±1°	≤0,5	≤0,5	4°30' +1°10' -1°	30° +3° -2°
504	13°±2°	3		18°±1°30'	8		22°±3°	8	8	2°±1°	≤0,5	≤0,5	3°±30'	26°±3°
550	4°30' +1°20' -1°	2,2	2,0...2,2	6°30' +1° -1°40'	8	7,8...8,0	10°±3°	8	8	2°±1°	≤0,5	≤0,5	4°30' +1°10' -1°	16°30' +2° -3°
551 552	4°30' +1°20' -1°	2,2	1,9...2,05	6°30' +1° -1°40'	8	7,7...7,85	10°±3°	8	8	2°±1°	≤0,5	≤0,5	4°30' +1°10' -1°	16°30' +2° -3°