

461 324 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo											
	3. + 4. + 7.7			6.2					6.3			
	G1	P1 bar	P2 bar	G2	P3 bar	P4 bar	P5 bar	P6 bar	P7 bar	P8 bar	P9 bar	P10 bar
000	30° +2° -2°	8	3,1...3,4	10° +1°30' -1°	0,7	0,4...0,7	3,5...3,7	2,9	<3,2	3,3...3,4	0,7	0,4...0,7
001	30° +2° -2°	8	2,7...3	10° +1°30' -1°	0,3	0...0,3	3,1...3,3	2,5	<2,8	2,9...3,0	0,3	0...0,3
006	33° +2° -2°	8	2,9...3,2	10° +1°30' -1°	0,3	0...0,3	3,3...3,5	2,7	<3	3,1...3,2	0,3	0...0,3
007	33° +2° -2°	8	2,7...3	10° +1°30' -1°	0,3	0...0,3	3,1...3,3	2,5	<2,8	2,9...3,0	0,3	0...0,3
008	=> 001											
009	33° +2° -2°	8	2,7...3	10° +1°30' -1°	0,3	0,1...0,3	3,1...3,3	2,5	2,8	2,9...3,0	0,3	0,1...0,3
011	33° +2° -2°	8	2,9...3,2	10° +1°30' -1°	0,3	0,1...0,3	3,3...3,5	2,7	<3	3,1...3,3	0,3	0,1...0,3
012	33° +3° -3°	8	3,1...3,4	13°30' +1°30' -1°	0,7	0,3...0,5	3,5...3,7	2,9	<3,2	3,3...3,4	0,7	0,3...0,5
015	on request											
016	=> 000											
017	33° +2° -2°	8	2,7...3	5° +1°30' -1°	0,3	0...0,3	3,1...3,3	2,5	<2,8	2,9...3,0	0,3	0...0,3
018	33° +2° -2°	8	3,1...3,4	10° +1°30' -1°	0,7	0,5...0,7	3,5...3,7	2,9	<3,2	3,3...3,4	0,7	0,5...0,7
019	33° +2° -3°	8	5,2...5,7	10° +1°30' -1°	0,9	0,6...0,9	5,5...5,7	4,8	5,1	5,3...5,7	0,9	0,6...0,9
022	33° +2° -2°	8	2,7...3	10° +1°30' -1°	0,3	0...0,3	3,1...3,3	2,5	<2,8	2,9...3,0	0,3	0...0,3
026	on request											
027	=> 011											
028	=> 000											
031	=> 039											
032	33° +2° -2°	8	4,8...5,3	9° +1°30' -1°	1,3	1...1,3	5,4...5,6	4,8	<4,9	5,1...5,3	1,3	1...1,3
034	=> 003											
036	33° +2° -2°	8	2,7...3	5° +1°30' -1°	0,3	0...0,3	3,1...3,3	2,5	<2,8	2,9...3,0	0,3	0...0,3
037	33° +2° -2°	8	4,8...5,3	5° +1°30' -1°	1,3	1,1...1,3	5,4...5,6	4,8	<4,9	5,1...5,3	1,3	1,1...1,3
038	on request											
039	33° +2° -2°	8	2,9...3,2	5° +1°30' -1°	0,3	0...0,3	3,3...3,5	2,7	<3	3,1...3,2	0,3	0...0,3
040	31° +4° -2°	8	2,7...3,0	5° +1°30' -1°	0,3	0...0,3	3,1...3,3	2,7	<3	2,9...3,0	0,3	0...0,3
041	31° +4° -2°	8	2,9...3,2	5° +1°30' -1°	0,5	0...0,3	3,3...3,5	2,7	<3	3,1...3,2	0,5	0...0,3
042	=> 018											
043	=> 040											
045	33° +3° -3°	8	3,1...3,4	13°30' +1°30' -1°	0,7	0,3...0,5	3,5...3,7	2,9	<3,2	3,3...3,4	0,7	0,3...0,5
046	31° +4° -2°	10	2,7...3,0	10° +1°30' -2°	0,3	0,1...0,3	3,1...3,3	2,5	<2,8	2,9...3,0	0,3	0,1...0,3
520	on request											

461 324 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo									
	7.1		7.2				7.3			
	G3	P11 bar	G4	P12 bar	P13 bar	P14 bar	G5	P15 bar	P16 bar	P17 bar
000	2° +1° -30'	>0≤0,5	9° +1° -1°30'	<3,4	>0≤0,2	0...0,2	10° +1°30' -1°	0,5 +0,2 0	0,2...0,7	3,4 0 -0,2
001	2° +1° -30'	>0≤0,5	9° +1° -1°30'	<3	>0≤0,2	0...0,2	10° +1°30' -1°	0,3 0 -0,2	0...0,3	3 0 -0,2
006	2° +1° -30'	>0≤0,5	9° +1° -1°30'	<3,2	>0≤0,2	0...0,2	10° +1°30' -1°	0,3 0 -0,2	0...0,3	3,2 0 -0,2
007	2° +1° -30'	>0≤0,5	9° +1° -1°30'	<3	>0≤0,2	0...0,2	10° +1°30' -1°	0,3 0 -0,2	0...0,3	3 0 -0,2
008	=> 001									
009	2° +1° -30'	>0≤0,5	9° +1° -1°30'	<3	>0≤0,2	0...0,2	10° +1°30' -1°	0,3 0 -0,2	0...0,3	3 0 -0,2
011	2° +1° -30'	>0≤0,5	9° +1° -1°30'	<3,2	>0≤0,2	0...0,2	10° +1°30' -1°	0,3 0 -0,2	0,1...0,3	3,2 0 -0,2
012	2° +1° -30'	>0≤0,5	12° +1°30' -1°	<3,4	>0≤0,2	0...0,2	13°30' +1°30' -1°	0,5 +0,2 0		3,4 0 -0,2
015	on request									
016	=> 000									
017	2° +1° -30'	>0≤0,5	4°30' +1°30' -1°	<3	>0≤0,2	0...0,2	5° +1°30' -1°	0,3 0 -0,2	0...0,3	3 0 -0,2
018	2° +1° -30'	>0≤0,5	9° +1° -1°30'	<3,4	>0≤0,2	0...0,2	10° +1°30' -1°	0,5 +0,2 0	0,3...0,7	3,4 0 -0,2
019	2° +1° -30'	>0≤0,2	9° +1° -1°30'	<5,5	>0≤0,2	0...0,2	10° +1°30' -1°	0,9 0 -0,2	0,4...0,9	5,7 0 -0,4
022	2° +1° -30'	>0≤0,5	9° +1° -1°30'	<3	>0≤0,2	0...0,2	10° +1°30' -1°	0,9 0 -0,2	0...0,3	3 0 -0,2
026	on request									
027	=> 011									
028	=> 000									
031	=> 039									
032	2° +1° -30'	>0≤1	4,5° +1°30' -1°	<4	>0≤0,2	0...0,2	9° +1°30' -1°	1,1 +0,2 0	0,8...1,3	5,3 0 -0,4
034	=> 003									
036	2° +1° -30'	>0≤0,5	4°30' +1°30' -1°	<3	>0≤0,2	0...0,2	5° +1°30' -1°	0,3 0 -0,2	0...0,3	3 0 -0,2
037	2° +1° -30'	>0≤1	4,5° +1°30' -1°	<4	>0≤0,2	0...0,2	9° +1°30' -1°	1,1 +0,2 0	0,9...1,3	5,3 0 -0,4
038	on request									
039	2° +1° -30'	>0≤0,5	4°30' +1°30' -1°	<3,2	>0≤0,2	0...0,2	5° +1°30' -1°	0,3 0 -0,2	0...0,3	3,2 0 -0,2
040	2° +1° -30'	>0≤0,5	9° +1° -1°30'	<3	>0≤0,2	>0≤0,2	11° +1°30' -1°30'	0,3 +0,1 -0,2	0...0,4	3 0 -0,2
041	2° +1° -30'	>0≤0,5	8° +1° -1°30'	<3,2	>0≤0,2	>0≤0,2	9° +1°30' -1°	0,5 +0,1 0,2	0...0,4	3,2 0 -0,2
042	=> 018									
043	=> 040									
045	2° +1° -30'	>0≤0,5	12° +1°30' -1°	<3,4	>0...<0,2	>0...<0,2	13°30' +2° -2°	0,5 +0,2 0	0...0,6	3,4 0 -0,2
046	2° +1° -30'	>0≤0,5	8° +1° -1°30'	<3	>0...<0,2	>0...<0,2	10° +1°30' -2°	0,3 0 -0,2	0...0,3	3 0 -0,2
520	on request									

461 324 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo												
	7.4				7.5				7.6				
	G6	P18 bar	P19 bar	P20 bar	G7	P21 bar	P22 bar	P23 bar	G8	P24 bar	P25 bar	P26 bar	
000	12° +1°30' -1°	3,4 0 -0,2	1	0,7...1	17° +1°30' -1°	3,4 0 -0,2	3	2,7...3	22°30' +1°30' -1°	3,4 0 -0,2	8	7,7...8	
001	12° +1°30' -1°	3 0 -0,2	1	0,7...1	17° +1°30' -1°	3 0 -0,2	3	2,7...3	22°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	8	7,7...8	
006	12° +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	1	0,7...1	17° +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	3	2,7...3	22°30' +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	8	7,7...8	
007	12° +1°30' -1°	3 0 -0,2	1	0,6...0,8	17° +1°30' -1°	3 0 -0,2	3	2,6...2,8	22°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	8	7,6...7,8	
008	=> 001												
009	12° +1°30' -1°	3 0 -0,2	1	0,7...1	17° +1°30' -1°	3 0 -0,2	3	2,8...3	22°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	8	7,7...8	
011	12° +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	1	0,8...1	17° +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	3	2,8...3	22°30' +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	8	7,8...8	
012	15° +1°30' -1°	3,4 0 -0,2	1	0,6...0,8	20° +1°30' -1°	3,4 0 -0,2	3	2,6...2,8	23°30' +1°30' -1°	3,4 0 -0,2	8	7,6...7,8	
015	on request												
016	=> 000												
017	8°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	1	0,7...1	16°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	3	2,7...3	22°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	8	7,7...8	
018	12° +1°30' -1°	3,4 0 -0,2	1	0,8...1	17° +1°30' -1°	3,4 0 -0,2	3	2,8...3	22°30' +1°30' -1°	3,4 0 -0,2	8	7,7...8	
019		5,7 0 -0,4	2	+0,5 -0,5	17° +1°30' -2°	5,7 0 -0,4	3	2,7...3	22°30' +1°30' -1°	5,7 0 -0,4	8	7,7...8	
022	12° +1°30' -1°	3 0 -0,2	1	0,6...0,8	17° +1°30' -2°	3 0 -0,2	3	2,6...2,8	22°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	8	7,6...7,8	
026	on request												
027	=> 011												
028	=> 000												
031	=> 039												
032	11° +1°30' -1°	5,3 0 -0,4	1,6	1,3...1,6	16,5° +1°30' -1°	5,3 0 -0,4	3	2,7...3	22°30' +1°30' -1°	5,3 0 -0,4	8	7,7...8	
034	=> 003								=> 003				
036	8°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	1	0,7...1	16°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	3	2,7...3	22°30' +1°30' -1°	3 0 -0,2	8	7,7...8	
037	11° +1°30' -1°	5,3 0 -0,4	1,6	1,4...1,6	16,5° +1°30' -1°	5,3 0 -0,4	3	2,8...3	22°30' +1°30' -1°	5,3 0 -0,4	8	7,7...8	
038	on request												
039	9° +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	1,1	+0,2 0	0,9...1,3	16°30' +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	3	2,7...3	22°30' +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	8	7,8...8
040	11° +1°30' -1°	3 0 -0,2	1		16° +2° -2°10'	3 0 -0,2	3		21° +3° -2°30'	3 0 -0,2	8		
041	11° +1°30' -1°	3,2 0 -0,2	1		16° +2° -2°	3,2 0 -0,2	3		21°30' +2°30' -2°30'	3,2 0 -0,2	8		
042	=> 018												
043	=> 040												
045	15° +2° -2°	3,4 0 -0,2	1		20° +2° -2°	3,4 0 -0,2	3		23° +2°30' -2°30'	3,4 0 -0,2	8		
046	12° +2° -1°	3 0 -0,2	1		16° +2° -2°10'	3 0 -0,2	3		21° +3° -2°30'	3 0 -0,2	10		
520	on request												

461 324 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante	Test step Prüfschritte Paso de control Étape de contrôle Passo di controllo				
	8.				
	G9	P27 bar	P28 bar		
000	30° +2° -2°	8	3,4	0 -0,2	
001	30° +2° -2°	8	3	0 -0,2	
006	33° +2° -2°	8	3,2	0 -0,2	
007	33° +2° -2°	8	3	0 -0,2	
008	=> 001				
009	33° +2° -2°	8	3	0 -0,2	
011	33° +2° -2°	8	3,2	0 -0,2	
012	33° +3° -3°	8	3,4	0 -0,2	
015	on request				
016	=> 000				
017	33° +2° -2°	8	3	0 -0,2	
018	33° +2° -2°	8	3,4	0 -0,2	
019	33° +2° -3°	8	5,7	0 -0,4	
022	33° +2° -2°	8	3	0 -0,2	
026	on request				
027	=> 011				
028	=> 000				
031	=> 039				
032	33° +2° -2°	8	5,3	0 -0,4	
034	=> 003				
036	33° +2° -2°	8	3	0 -0,2	
037	33° +2° -2°	8	5,3	0 -0,4	
038	on request				
039	33° +2° -2°	8	3,2	0 -0,2	
040	31° +4° -2°	8	3	0 -0,2	
041	31° +4° -2°	8	3,2	0 -0,2	
042	=> 018				
043	=> 040				
045	33° +3° -3°	8	3,4	0 -0,2	
046	31° +4° -2°	10	3	0 -0,2	
520	on request				