

461 307 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo												
	3. + 4. + 6.8 + 7.				6.1			6.2 + 6.5			6.4		
	H1	P1	P2	H2	P3	P4	H3	P5	P6	H4	P7	P8	
	mm	bar	bar	mm	bar	bar	mm	bar	bar	mm	bar	bar	
239 240 245 249	13,9 +1,8 -1,4	7	7	2,3 +0,7 -0,4	0,01...0,2	0,01...0,2				>1,9	0,5	0,25...0,5	
294 295	on request												
299	on request												
342	14,2 +1,8 -1,4	7	7	2,5 +0,5 -0,3	0,01...0,7	<0,55				1,2±0,3	1	0,7+0,15	
346	on request												
378	11,7±1,5	7	7	2,5 +0,5 -0,3	0,01...0,7	0	1,2±0,3	2	1,4-0,2	1,2±0,3	1	0,4-0,2	
383	21,8 +2,6 -2,2	7	7	2,3 +0,7 -0,4	0,01...0,2	0	>1,9	2	1,2±0,1	>1,9	0,8±0,1	0,01...0,2	
399	21,3 +2,6 -2,2	7	7	2,3 +1,2 -0,4	0,01...0,2	0,01...0,2				>1,9	0,5	0,25...0,5	
400	13,9 +1,8 -1,4	7	7	2,4 +0,7 -0,4	0,01...0,2	0,01...0,2					1	0,75...1	
417 419	13,9 +1,8 -1,4	7	7	2,8 +0,7 -0,4	0,01...0,2	0,01...0,2				>2,4	0,5	0,25...0,5	
439	13,4 +1,7 -1,3	7	7	1,8 +0,6 -0,3	0,01...0,2	0,01...0,2				>1,5	0,5	0,25...0,5	
459 467	=> 239												
475	13,9 +1,8 -1,4	7	7	2,3 +0,7 -0,4	0,01...0,2	0,01...0,2				>1,9	0,5	0,25...0,5	
476	14,2 +1,8 -1,4	7	7	2,3 +0,7 -0,4	0,01...0,2	0	>1,9	2	1,7±0,1	>1,9	0,3±0,1	0,01...0,2	
479	on request												

461 307 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control Étape de contrôle ♦ Passo di controllo					
	6.6			6.7		
	H5 mm	P9 bar	P10 bar	H6 mm	P11 bar	P12 bar
239 240 245 249	6,9±1,2	3	2,75...3	9,6±1,2	7	6,75...7
294 295	on request					
299	on request					
342	4±0,6	3	2,7+0,15	6,5±0,5	7	6,7+0,15
346	on request					
378	4±0,6	3	2,4-0,2	6,5±0,5	7	6,4 +0,3 -0,1
383	11,5 +1,5 -2	3	2,2 +0,3 -0,1	16,9 +1,9 -2,1	7	6,4 +0,3 -0,1
399	11,5 +1,5 -2	3	2,75...3	16,9 +1,9 -2,1	7	6,75...7
400	8,8±1,3	3	2,75...3	11,2±1,4	7	6,75...7
417 419	7,4±1,1	3	2,75...3	10,1±1,2	7	6,75...7
439	6,4±1	3	2,75...3	9,1±1	7	6,75...7
459 467	=> 239					
475	8,2±1,3	3	2,75...3	10,2±1,4	7	6,75...7
476	6,9±1,1	3	2,7 +0,3 -0,1	9,6±1,2	7	6,7 +0,3 -0,1
479	on request					