

GPH KG/H		TYPE S/ST				
7 BAR	10 BAR	30°	45°	60°	70°	80°
.40	1,59		50°I	80°I		80°I
.45	1,76		50°I	70°I		
.50	1,91	50°I	60°I	70°I		80°I
.55	2,12		60°I	70°I		
.60	2,36	50°II	50°I	70°I		80°II
.65	2,59	50°II	50°II	70°II	70°II	80°II
.75	2,89	50°III	50°II	70°I		80°III
.85	3,31	50°II	50°II	70°II	70°III	80°III
.90	3,57			70°I		
1.00	3,73	50°I	60°I	70°I		80°II
1.10	4,33		50°II	60°III		80°IV
1.20	4,63		50°III	60°II		
1.25	4,83	50°II	50°II	60°IV		70°IV
1.35	5,19		50°II	60°IV		80°IV
1.50	5,78	50°III	50°III	60°IV		80°IV
1.65	6,36		50°III	60°IV		80°IV
1.75	6,74		50°III	60°IV		70°IV

GPH KG/H		TYPE H /HT		
7 BAR	10 BAR	45°	60°	80°
.40	1,59		80°I	90°I
.45	1,76		80°I	
.50	1,91	60°I	70°I	80°I
.55	2,12		70°II	
.60	2,36	60°II	70°III	80°IV
.65	2,59	50°II	70°IV	80°IV
.75	2,89	60°III	70°IV	80°IV
.85	3,31	50°II	60°IV	80°IV
1.00	3,73	60°IV	70°IV	80°IV
1.10	4,33	60°IV	60°IV	70°IV
1.25	4,83	60°IV	60°IV	80°IV
1.35	5,19	50°IV	70°IV	80°IV
1.50	5,78	50°III	60°IV	80°IV
1.65	6,36		60°IV	80°IV
1.75	6,74		70°IV	80°IV

GPH KG/H		TYPE Q/QT		
7 BAR	10 BAR	45°	60°	80°
.50	1,91	60°I	80°I	90°II
.60	2,36	50°II	70°III	90°III
.65	2,59	60°III	70°IV	80°IV
.75	2,89	50°III	70°III	80°III
.85	3,31	60°IV	70°IV	80°IV
1.00	3,73	60°IV	70°IV	70°IV
1.10	4,33	60°IV	70°IV	
1.25	4,83	50°IV	60°IV	
1.35	5,19	50°IV	60°IV	
1.50	5,78	50°IV	60°IV	
1.65	6,36	50°IV	60°IV	
1.75	6,74		60°IV	

## CEN

European Committee for Standardization  
Europäisches Komitee für Normung  
Comité europeo de normas

Estas toberas Steinen responden al estandard CEN EN 293 y EN 299

Para cumplir las exigencias y las definiciones del estandard CEN, se gravan en la tobera el caudal de aceite, la característica de dispersión y el ángulo de dispersión. La potencia de la tobera Steinen con ello sin embargo permanece invariable, sólo el ángulo de dispersión y la característica de dispersión son afectados de est

