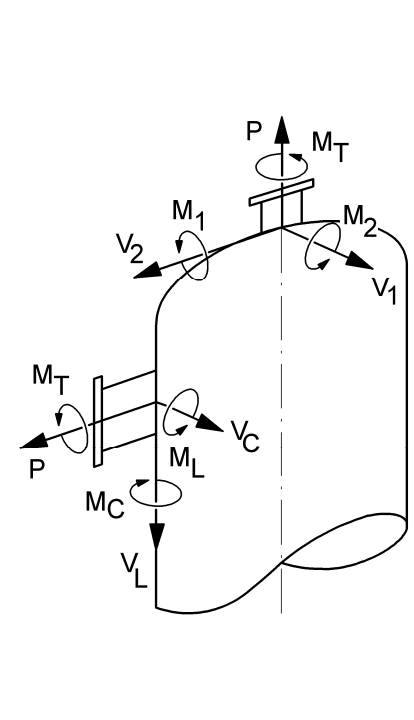




Tabelle 1 — Umrechnungsfaktoren

SI – Einheit	Umr.-Faktor	US - Einheit
1 mm	1 / 25,4	inch
1 m	1 / 0,3048	ft (foot, feet)
1 N	1 / 4,4482216	lbf (pounds force)
1 Nm	1 / 1,355818	lbf ft

Tabelle 2 — Stützenlasten für Apparatestützen und Rohrleitungen in US-Einheiten

	DN	P	V _L V ₁	V _C V ₂	M _L M ₁	M _C M ₂	M _T
	[inches]	[lbf]			[lbf ft]		
2	517	697	517	369	295	590	
3	787	922	674	1032	664	1328	
4	967	1079	787	1549	1033	1918	
6	1506	1529	1079	2950	1918	3540	
8	2136	2091	1416	4720	3098	5384	
10	2833	2743	1798	6712	4499	7523	
12	3642	3485	2203	8998	6122	9883	
14	4519	4339	2675	11580	8039	12465	
16	5463	5261	3147	14456	10178	15415	
18	6519	6295	3687	17628	12539	18587	
20	7644	7419	4249	21020	15120	21979	
24	10161	9959	5508	28765	21094	29576	
28	13016	12859	6902	37616	28027	38206	
32	16209	16141	8453	47646	35919	47941	
36	19716	19806	10161	58784	44696	58710	
40	23582	23852	12027	71027	54506	70437	

Frühere Ausgaben

70-0093 Anhang 3: 06.08

Änderungen

Gegenüber der letzten Ausgabe wurden folgende Änderungen vorgenommen

- a) Tabelle 1 – unter Spalte 1 Einheiten eingefügt

Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	IGR-Verlag Guidelines Technik	Ausgabe	Dez 09	erstellt: Rucker	Fortsetzung -
				geprüft: Bern	