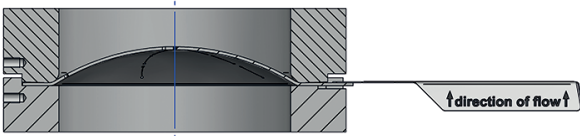




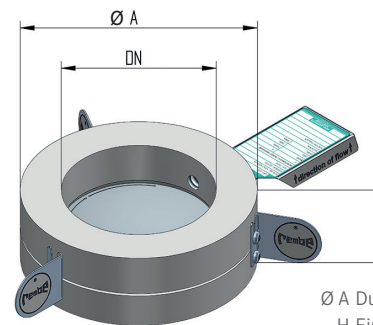
Das einzigartige Design des Berstscheibenhalters IG-HL garantiert immer das richtige Einsetzen der Berstscheibe. Die Abdichtung wird durch eine vollmetallische Klemmung sichergestellt. So wird die Berstscheibe nicht beschädigt und **kann auch nach einem Ausbau, z. B. im Rahmen einer Inspektion, wieder verwendet werden.**



Der Berstscheibenhalter IG-HL ist ein Flachsitzhalter für zugbelastete Berstscheiben. Die Sitzfläche der Berstscheibe ist flach und vor allem für mittlere und hohe Drücke geeignet. Das Auslassteil ist mit einem leichten Radius versehen, an den die Berstscheibe angepasst wird. Dies führt zu einem perfekten Sitz der Berstscheibe und fördert ein optimales Öffnungsverhalten.

Ihre Vorteile

- **Hohe Dichtigkeit** durch Vollmetallabdichtung.
- **Einfache Montage.**
- **Passend für alle Standardflanschgrößen,** Sonderkonstruktionen möglich.
- **Erhältlich in verschiedensten Materialien.**



■ Made
■ in
■ Germany

Ø A Durchmesser des Berstscheibenhalters
H Einbauhöhe

Technische Daten

DIN EN 1092-1*				ASME B16.5 (≤ DN 600) / ASME B16.47 (> DN 600)				
DN [mm]	Druckstufe PN	Ø A [mm]	H [mm]	NPS [in]	Druckstufe ANSI	Ø A [mm]	H [mm]	H** [mm]
15	10-40	51	44	½"	150	44	44	58
	64 (63) - 160	61			300/600	50		
	250	72			900/1500	60		
20	10-40	61	46	¾"	2500	66	46	60
	64 (63)/100	72			150	53		
	10-40	71			300/600	63		
25	64 (63) - 160	82	46	1"	900/1500	66	46	60
	250	83			2500	73		
	10-40	92			300/600	69		
40	64 (63) - 160	103	53	1 ½"	900/1500	76	53	70
	250	109			2500	82		
	10-40	107			300/600	92		
50	64 (63)	113	53	1 ½"	900	95	53	70
	100/160	119			1500	95		
	250	124			2500	114		
	10-40	107			300/600	92		

*Ersetzt DIN 2632 ff.
Fortsetzung siehe S. 02



Technische Daten (Fortsetzung)

DIN EN 1092-1*				ASME B16.5 (< DN 600) / ASME B16.47 (> DN 600)				
DN [mm]	Druckstufe PN	Ø A [mm]	H [mm]	NPS [in]	Druckstufe ANSI	Ø A [mm]	H [mm]	H** [mm]
65	10-40	127	57	2"	300/600	107	53	70
	100/160	144			900/1500	139		
	250	154			2500	143		
80	10-40	142	57	2½"	300/600	127	57	76
	64 (63)	148			900/1500	162		
	100/160	154			2500	165		
	250	170			300/600	146		
	10/16	162			900	165		
100	25/40	167	60	3"	1500	171	57	76
	100/160	180			2500	193		
	250	202			300	177		
	10/16	217			600	190		
	25/40	223			900	203		
150	100/160	257	76	4"	1500	206	60	86
	10/16	272			2500	232		
	25	283			300	212		
	40	290			600	238		
	100/160	324			900	244		
200	10/16	328	85	5"	1500	251	63	89
	25	340			2500	276		
	40	352			150	219		
	64 (63)	364			300	247		
	10	378			600	263		
250	16	384	85	6"	300	304	76	92
	25	400			600	317		
	40	417			150	336		
	10	438			300	358		
	16	443			150	406		
300	25	457	92	8"	300	419	85	111
	10	489			150	447		
	16	496			300	482		
	25	514			150	511		
	10	594			300	536		
350	16	617	100	10"	150	546	105	131
	25	695			300	593		
	10	734			150	603		
	16				300	650		
	10				150	714		
400	16		105	12"	300	771	110	136
	25				150			
	10				300			
	16				150			
	25				300			
500	10		116	14"	150		116	135
	16				300			
	10				150			
	16				300			
	10				150			
600	16		126	16"	300		126	148
	10				150			
	16				300			
	10				150			
	16				300			

*Ersetzt DIN 2632 ff.
**Ring Type Joint Face

DEPI-G-HL-16157/1 | © REMBE | Alle Rechte vorbehalten | Gültig ab 26.01.2018 | Technische Änderungen vorbehalten

Consulting. Engineering. Products. Service.