



Safety is for life.™

## PRODUKTINFORMATION

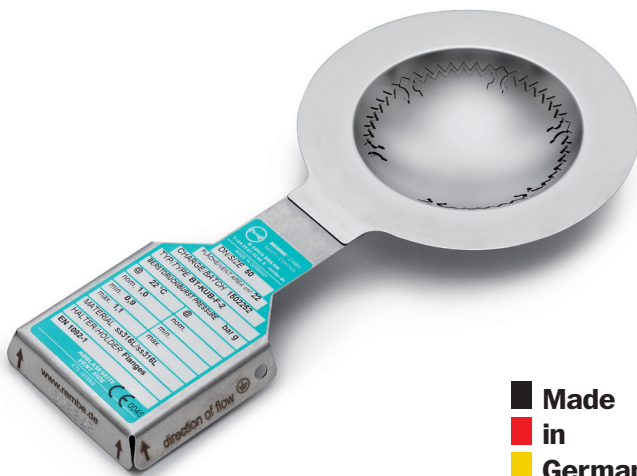


# KUB® F

## Umkehr-Berstscheibe

### FÜR DEN EINBAU DIREKT ZWISCHEN FLANSCHEN

Für Berstdrücke bis 1 bar kann die KUB® F bei einer Reihe von Anwendungen direkt zwischen Flanschen installiert werden. Damit ist sie besonders für Applikationen geeignet, die Zuverlässigkeit und einen präzisen Berstdruck im Niederdruckbereich erfordern.



**Made in Germany**

#### Technische Daten

NPS [in]	DN [mm]	Entlastungsfläche* [cm <sup>2</sup> ]
1"	25	3,5
1¼"	32	7,0
1½"	40	9,5
2"	50	17
2½"	65	25
3"	80	35
4"	100	68
5"	125	90
6"	150	125
8"	200	245
10"	250	400
12"	300	600
14"	350	750
16"	400	1000
18"	450	1430
20"	500	1660
24"	600	2150
28"	700	2500
30"	750	3500
30"	750	4200
32"	800	4470

\*Engster Strömungsquerschnitt gemäß DGRL, MNFA (ASME Sec. VIII, Div. 1) ggf. abweichend.

Andere Nennweiten, Druckstufen, Temperaturen, Werkstoffe und Anschlüsse auf Anfrage erhältlich.

Detaillierte Informationen und Ihre Ansprechpartner für die KUB® F finden Sie unter [www.rembe.de](http://www.rembe.de) oder sprechen Sie uns an: T +49 2961 7405-0, [info@rembe.de](mailto:info@rembe.de).



Consulting. Engineering. Products. Service.

REMBE® GmbH Safety+Control

Gallbergweg 21 | 59929 Brilon, Germany | T +49 2961 7405-0 | F +49 2961 50714  
[info@rembe.de](mailto:info@rembe.de) | [www.rembe.de](http://www.rembe.de)