

PTFE-umhüllte Dichtungen, Faserstoff-Einlage Typ IBG DAW, Keilform



Beschreibung

PTFE-umhüllte Dichtung IBG Typ DAW, keilförmig, mit Diffusionssperre, Hülle spanabhebend gefertigt, mit Einlage aus Gummi-Fasermaterial, mit Wellring aus säurefestem Stahl, Abmessungen nach DIN 2690, Dicke 4.5 mm abgeschrägt auf 6.5 (8.5) mm

Druck-/Temperatureinsatzgrenzen

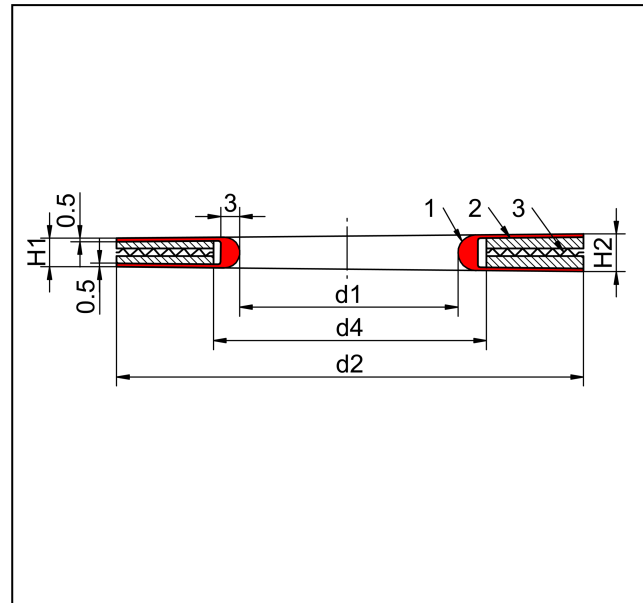
Einsatztemperatur bis max. +150°C

Einsatzbereich

Für den Einsatz in emaillierten Stahlanlagen

Zertifikate

- TA-Luft VDI 2240, Hersteller-Bescheinigung
- FDA (auf Bestellung)



Auf Anfrage

- mit Erdungslasche
- Hülle elektrisch leitend

Werkstoffe

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Hülle	PTFE-TFM 1600
2	Einlage	Klingersil C-4400 oder Centellen WS 3820
3	Wellring	1.4571

Dimensionen

DN	PN	d1	d2	d4	H1	H2	Leistungsgefälle max.	Leistungsgefälle max.
	bar	mm	mm	mm	mm	mm	Grad (°)	Prozent (%)
25	40	35	70	45	4.5	6.5	1.6	2.8
40	40	49	92	59	4.5	6.5	1.2	2.0
50	40	61	107	71	4.5	6.5	1.0	1.8
65	40	77	127	87	4.5	6.5	0.9	1.5
80	40	90	142	100	4.5	6.5	0.8	1.4
100	16	115	162	125	4.5	6.5	0.7	1.2
125	16	141	192	151	4.5	6.5	0.6	1.0
150	16	169	218	179	4.5	6.5 - (8.5)	0.5	0.9
200	16	220	273	230	4.5	6.5 - (8.5)	0.4	0.7
250	10	274	328	284	4.5	6.5 - (8.5)	0.3	0.6