

PTFE-umhüllte Dichtungen, Graphit-Einlage Typ IBG DGWEL, Erdungsglasche, elektrisch leitend



Beschreibung

PTFE-umhüllte Dichtung IBG Typ DGWEL
mit 2-Loch-Erdungsglasche aus säurefestem Stahl
elektrisch leitend
mit Diffusionssperre
Hülle spanabhebend gefertigt
mit Einlage aus Graphitlaminat
mit Wellring aus säurefestem Stahl
Abmessungen nach DIN 2690
Dicke 6,5 mm

Druck-/Temperatureinsatzgrenzen

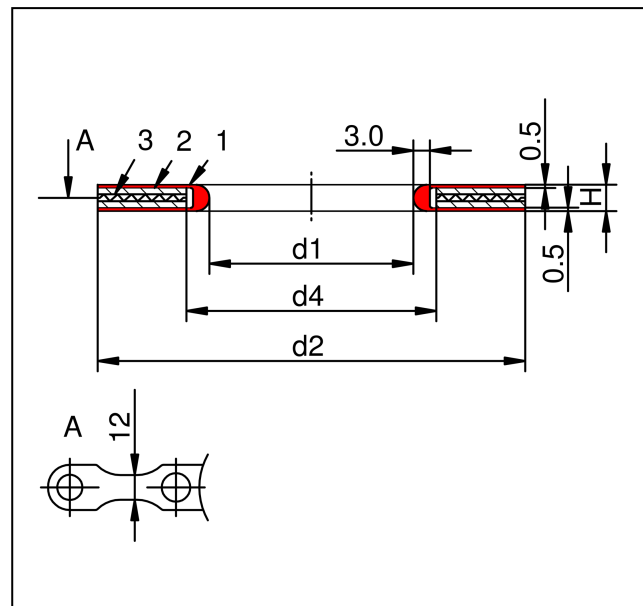
Einsatztemperatur bis max. +200°C

Einsatzbereich

Für den Einsatz in emaillierten Stahlanlagen

Zertifikate

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



Werkstoffe

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Hülle	PTFE-TMOF 0040
2	Einlagen	Graphitlaminat Sigraflex Email
3	Wellring/Erdungsglasche	1.4571

Dimensionen

Artikel-Nr.	DN	PN bar	d1 mm	d2 mm	d4 mm	H mm
P4100567200	15	40	22	50	32	6.5
P4100567201	20	40	28	60	38	6.5
P4100567203	25	40	35	70	45	6.5
P4100567204	32	40	43	82	53	6.5
P4100567205	40	40	49	92	59	6.5
P4100567206	50	40	61	107	71	6.5
P4100567207	65	40	77	127	87	6.5
P4100567208	80	40	90	142	100	6.5
P4100567209	100	16	115	162	125	6.5
P4100567210	125	16	141	192	151	6.5
P4100567211	150	16	169	218	179	6.5
P4100567212	200	16	220	273	230	6.5
P4100567213	250	10	274	328	284	6.5
P4100567214	300	10	325	378	335	6.5
P4100567215	400	10	420	490	430	6.5