

PTFE-umhüllte Dichtungen, Faserstoff-Einlage Typ IBG DAWEL, Erdungsglasche, elektrisch leitend



Beschreibung

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

Druck-/Temperatureinsatzgrenzen

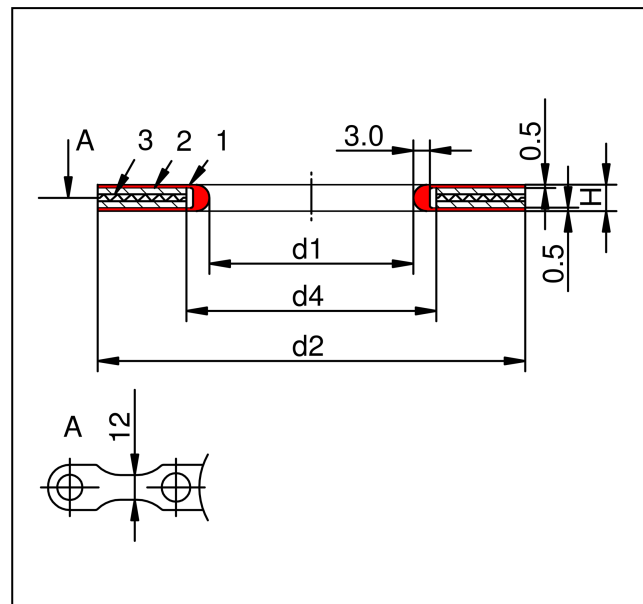
Einsatztemperatur bis max. +150°C

Einsatzbereich

Für den Einsatz in emaillierten Stahlanlagen

Zertifikate

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



Werkstoffe

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Hülle	PTFE-TMOF 0040
2	Einlagen	Klingersil C-4400 oder Centellen WS 3820
3	Wellring/Erdungsglasche	1.4571

Dimensionen

Artikel-Nr.	DN	PN	d1	d2	d4	H
		bar	mm	mm	mm	mm
P4100567161EL	15	40	22	50	32	6.5
P4100567162EL	20	40	28	60	38	6.5
P4100567163EL	25	40	35	70	45	6.5
P4100567164EL	32	40	43	82	53	6.5
P4100567165EL	40	40	49	92	59	6.5
P4100567166EL	50	40	61	107	71	6.5
P4100567167EL	65	40	77	127	87	6.5
P4100567168EL	80	40	90	142	100	6.5
P4100567169EL	100	16	115	162	125	6.5
P4100567170EL	125	16	141	192	151	6.5
P4100567171EL	150	16	169	218	179	6.5
P4100567172EL	200	16	220	273	230	6.5
P4100567173EL	250	10	274	328	284	6.5
P4100567174EL	300	10	325	378	335	6.5
P4100567175EL	400	10	420	490	430	6.5