

PTFE umhüllte Dichtungen

Dichtungsformen und Erklärung der Abkürzungen

D = Diffusionssperre
 A = Aramidfaser Centellen WS3820
 G = Grafit Sigraflex Email
 W = Wellring 1.4571

S = Stahlring massiv
 E = Erdungslasche 2-Loch
 H = Haltetaschen
 L = leitfähige Hülle

Dichtungstyp	Dichtungsaufbau	Hüllen rund gedreht U Form, 3 mm Diffusionssperre
Einsatztemperatur bis 150°C		
DAW **	Diffusionssperre Aramidfaser Einlage Centellen WS 3820 Wellring 1.4571	Hüllenwerkstoff: PTFE-TFM 1600 FDA Zulassung 21 CFR 177.1550 Zulassung TA Luft VDI 2440
DAWE **	Diffusionssperre Aramidfaser Einlage Centellen WS 3820 Wellring 1.4571 Erdungslasche	Hüllenwerkstoff: PTFE-TFM 1600 FDA Zulassung 21 CFR 177.1550 Zulassung TA Luft VDI 2440
ASE **	Aramidfaser Einlage Centellen WS 3820 Stahleinlage 1.4571 Erdungslasche	Hüllenwerkstoff: PTFE-TFM 1600 FDA Zulassung 21 CFR 177.1550 Zulassung TA Luft VDI 2440
Einsatztemperatur über 150°C		
DGW **	Diffusionssperre Grafit Einlage Sigraflex Email Wellring 1.4571	Hüllenwerkstoff: PTFE-TFM 1600 FDA Zulassung 21 CFR 177.1550 Zulassung TA Luft VDI 2440
DGWE **	Diffusionssperre Grafit Einlage Sigraflex Email Wellring 1.4517 Erdungslasche	Hüllenwerkstoff: PTFE-TFM 1600 FDA Zulassung 21 CFR 177.1550 Zulassung TA Luft VDI 2440
DGWEL **	Diffusionssperre Grafit Einlage Sigraflex Email Wellring 1.4571 Erdungslasche Leitfähige Hülle	Hüllenwerkstoff PTFE-TMOF 0040 schwarz, leitfähig FDA Zulassung 21 CFR 178.3297 Zulassung TA Luft VDI 2440
DW **	Diffusionssperre Wellring 1.4571	Hüllenwerkstoff: PTFE-TFM 1600 FDA Zulassung 21 CFR 177.1550 Zulassung TA Luft VDI 2440
DWE **	Diffusionssperre Wellring 1.4571 Erdungslasche	Hüllenwerkstoff: PTFE-TFM 1600 FDA Zulassung 21 CFR 177.1550 Zulassung TA Luft VDI 2440

**** ab Lager lieferbar**