



ATEX zertifizierte Drehdurchführungen nach Richtlinie 2014/34/EU

Auch Sonderlösungen, welche von den genannten ATEX-Anforderungen abweichen (Baureihe, Nennweite, Medien, Kennzeichnung, etc.) sind realisierbar. Gerne beraten wir Sie hierzu und helfen Ihnen bei einer fachgerechten Umsetzung.



Baureihe HWA, HWB, HWX DN 15 – 100

Gas:

(E) II 2G Ex h IIC T3 Gb X Staub:

mit Zündquellenüberwachung durch Temperatursensor Medium: Wasser, Dampf, Wärmeträgeröl Bewertet von und hinterlegt bei TÜV SÜD



Baureihe DQ, DQT DN 25 – 150

Gas:

xx = Vorlauftemperatur

(E) II 3G Ex h IIC Txx°C Gc X (E) II 2G Ex h IIC Txx°C Gb X

Kategorie 3G: mit konstruktiver Sicherheit

Kategorie 2G: mit Zündquellenüberwachung durch Tem-

peratursensor

Medium: Wärmeträgeröl

Bewertet von und hinterlegt bei TÜV Süd





ATEX zertifizierte Drehdurchführungen nach Richtlinie 2014/34/EU

Auch Sonderlösungen, welche von den genannten ATEX-Anforderungen abweichen (Baureihe, Nennweite, Medien, Kennzeichnung, etc.) sind realisierbar. Gerne beraten wir Sie hierzu und helfen Ihnen bei einer fachgerechten Umsetzung.



Baureihe DX, DXS DN 10 – 150

mit konstruktiver Sicherheit Medium: Wasser, Wasser-Glykol Bewertet von und hinterlegt bei TÜV Süd



Baureihe DP, DPN DN 6 – 50

Gas

(E) II 2G Ex h IIC T3 Gb X Staub:

mit konstruktiver Sicherheit mit Dichtungspaarung 1, 3, 5 Medium: Wasser, Wasser-Glykol, Luft, Wärmeträgeröl Bewertet von und hinterlegt bei TÜV SÜD