



## 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.



HWA

HWB

HWX



Baureihe HWA, HWB, HWX  
DN 15 – 100

- Gas:  
 II 2G Ex h IIC T3 Gb X  
 Staub:  
 II 3D Ex h IIC T200°C Dc X


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

DQ

DQT



Baureihe DQ, DQT  
DN 25 – 150

- Gas:  
 II 3G Ex h IIC Txx°C Gc X  
 II 2G Ex h IIC Txx°C Gb X

xx = Vorlauftemperatur

Kategorie 3G: mit konstruktiver Sicherheit  
 Kategorie 2G: mit Zündquellenüberwachung durch Temperatursensor  
 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.

DX DXS



Baureihe DX, DXS  
DN 10 – 150



Gas:  
 II 2G Ex h IIC T3 Gb X

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

DP DPN



Baureihe DP, DPN  
DN 6 – 50

Gas:  
 II 2G Ex h IIC T3 Gb X  
Staub:  
 II 3D Ex h IIIC T200°C Dc X

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