



## ATEX zertifizierte Drehdurchführungen nach 2014 / 34 / EU

HWA

HWB

HWX



Baureihe HWA, HWB, HWX  
DN 15 – 100



II 3G b T3 X  
II 2G b T3 X

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

DQ

DQT



Baureihe DQ, DQT  
DN 25 – 150



II 3G c T xx X  
II 2G b T xx X

xx = Vorlauftemperatur

c: mit konstruktiver Sicherheit  
b: mit Zündquellenüberwachung durch Temperatursensor  
Medium: Wärmeträgeröl  
Bewertet von und hinterlegt beim TÜV SÜD



## ATEX zertifizierte Drehdurchführungen nach 2014 / 34 / EU

DX DXS



Baureihe DX, DXS  
DN 10 – 150



II 2G c T3 X

c: mit konstruktiver Sicherheit  
Medium: Wasser, Wasser-Glykol  
Bewertet von und hinterlegt beim TÜV SÜD

DP DPN



Baureihe DP, DPN  
DN 6 – 100



II 2G c T3 X

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