

Adszorpciós szárítók

Minden olyan esetben, amikor a $+3^{\circ}\text{C}$ -os harmatpont nem elegendő, adszorpciós szárítókat ajánlunk ü

- Hidegregenerálású adszorpciós szárítók
- Meleg-regenerálású adszorpciós szárítók



Hidegregenerálású adszorpciós szárító - OekoDry 2000 széria

Komplett levegőkezelő rendszer, hidegregenerálású adszorpciós szárítóval, elő- és utószűrővel és kond

Főbb jellemzők:

- Nyomás harmatpont:
- akár 40°C , 100%-os névleges terhelésnél
- akár 70°C , 70%-os névleges terhelésnél
- max. $+35^{\circ}\text{C}$ belépő levegő hőmérsékletnél

- 5-100 m³/h légszállításhoz
- A névleges légszállítás körülbelül 17%-ára van szükség a regeneráláshoz
- Működési nyomástartomány: 4-16 bar

Hideg regenerálású adszorpciós szárító - OekoDry C széria

Komplett levegőkezelő rendszer, hideg regenerálású adszorpciós szárítóval, elő- és utószűrővel és kondenzátorral.

Főbb jellemzők:

- Harmatpont:
 - ? ?20°C
 - ? ?40°C
 - ? ?70°C
- 5-100 m³/h légszállításhoz
- Szükséges regeneráló levegő mennyiség az alábbi harmatpontoknál:
 - ?20°C: 14%
 - ?40°C: 15%
 - ?70°C: 20%
- az aktuális átfolyó levegő mennyiségének arányában
- Működési nyomástartomány: 4-16 bar



Rendelési információk: OekoDry C adszorpciós szárítóval elő- és utószűrővel és kondenzátumgyűjtővel rendelhető. A szárítóval a levegő veszteség mentes hűtőre

