

# Déshydrateur à adsorption PDAD-73-N1/2

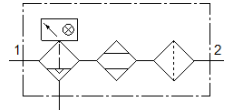
N° de pièce: 553761  
Produit de fin de série

FESTO

pour un air comprimé sec et exempt de particules.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2016. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur  |
|---|---|
| Position de montage                           | Horizontal<br>vertical  |
| Conception                                    | Déshydrateur à adsorption régénéré à froid  |
| Pression d'entrée 1                           | 4 ... 16 bar  |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:4:4]   |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification impossible  |
| Marque CE (voir déclaration de conformité)    | selon la directive européenne sur les équipements basse tension<br>selon la directive européenne CEM<br>selon la directive européenne sur les équipements sous pression |
| Point de rosée sous pression                  | -40 °C  |
| Point de rosée sous débit réduit              | -70 °C  |
| Classe de résistance à la corrosion KBK       | 2   |
| Température de stockage                       | -20 ... 60 °C   |
| Classe de pureté de l'air en sortie           | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [2:2:2] à -40°C<br>Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [2:1:2] à -70°C  |
| Température du fluide                         | 2 ... 50 °C   |
| Température ambiante                          | 5 ... 50 °C   |
| Poids du produit                              | 31.000 g  |
| Mode de fixation                              | avec accessoires  |
| Raccord pneumatique 1                         | NPT1/2-14   |
| Raccord pneumatique 2                         | NPT1/2-14   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS   |
| Information matière corps                     | Alliage d'aluminium   |