

ENGLISH

CAUTION! THIS UNIT IS INTENDED FOR USE IN INDUSTRIAL COMPRESSED AIR SYSTEMS IN ACCORDANCE WITH ISO 8573-1 [3:4:3]. IT MUST NOT BE USED WHERE PRESSURE OR TEMPERATURE EXCEED MAXIMUM RATED OPERATING CONDITIONS.

MAX. PRESSURE: 0.7 MPa (100 psi)

MAX. TEMPERATURE: 70° C (158° F)

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Do not install the product until you have read and understood these instructions for use, and General Instructions for Use at www.silvent.com.
2. This product is specifically designed for use in industrial compressed air systems. Use with any other fluid (liquid or gas) is a misapplication. Silvent's warranties are void in the event of misapplication and Silvent assumes no responsibility for any resulting loss.
3. Check the available compressed air supply line. Note! Check both ends of the supply line.
4. For correct function of the product, the inside diameter of the air supply line must be no less than $\varnothing 12$ mm (1/2"), all the way from the connection point to the main line.
5. The connection thread of the product is G1/2" (NPT 1/2"). Use couplings or adapters of this size or larger. Never use smaller size.

DEUTSCHE

ACHTUNG! DIESE GERÄTE SIND FÜR DEN EINSATZ FÜR DRUCKLUFTSYSTEME NACH ISO 8573-1 [3:4:3] VORGESEHEN. SIE DÜRFEN NICHT DORT EINGESETZT WERDEN, WO DER DRUCK ODER DIE TEMPERATUR DIE MAXIMALEN NENNBE-TRIEBSBEDINGUNGEN ÜBERSCHREITEN.

MAX. DRUCK: 0.7 MPa

MAX TEMPERATUR: 70° C

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Installieren Sie keine Silvent Produkte bevor Sie nicht diese Gebrauchsanweisung und die Allgemeine Gebrauchsanweisung unter www.silvent.com gelesen und verstanden haben.
2. Die Produkte von Silvent sind speziell für den Einsatz von Druckluft konzipiert. Unsere Systeme dürfen nicht mit Flüssigkeiten oder Gase angewendet werden. Bei falscher Anwendung erlischt die Garantie von Silvent. Silvent übernimmt keine Haftung für daraus resultierende Schäden und Folgeschäden.
3. Prüfen Sie die vorhandene Druckluft-Versorgungsleitung und prüfen Sie beide Enden der Versorgungsleitung.
4. Für die korrekte Funktion des Produktes muss der Innendurchmesser der Druckluftzuleitung vom Anschlusspunkt bis zur Hauptleitung mindestens $\varnothing 12$ mm betragen.
5. Das Anschlussgewinde des Produktes ist G1/2". Verwenden Sie Kupplungen oder Adapter dieser Größe oder größer. Verwenden Sie niemals kleinere Größen.

silvent.com



$\varnothing > 12$ mm
 $\varnothing > 1/2$ "

$\varnothing > 12$ mm
 $\varnothing > 1/2$ "

FRANÇAIS

ATTENTION! CES PRODUITS SONT DESTINÉS À UNE UTILISATION DANS DES SYSTÈMES D'AIR COMPRIMÉ CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 8573-1 [3:4:3]. IL NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS LORSQUE LA PRESSION OU LA TEMPÉRATURE DÉPASSENT LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT NOMINALES MAXIMALES.
PRESSIION MAXI: 0.7 MPa
TEMPERATURE MAXI: 70° C

MODE D'EMPLOI

1. Installez le produit après avoir lu et compris ce mode d'emploi et les instructions générales d'utilisation sur www.silvent.com.
2. Ce produit est spécialement conçu pour être utilisé dans les systèmes d'air comprimé industriels. L'utilisation avec tout autre fluide (liquide ou gaz) est une mauvaise application. Les garanties de Silvent ne sont pas applicables en cas de mauvaise utilisation et Silvent n'assume aucune responsabilité pour tout dommage en résultant.
3. Vérifier l'arrivée d'air comprimé disponible.
A noter: vérifier les deux extrémités de l'arrivée d'air.
4. Pour un fonctionnement optimal du produit, le diamètre intérieur de l'arrivée d'air doit être supérieur à Ø12 mm, depuis la connexion jusqu'au piquage principal.
5. La connexion du produit est G1/2". Utiliser connexions et raccords de cette taille ou plus grand. Jamais plus petit.

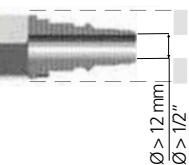
SVENSKA

WARNING! DENNA PRODUKT ÄR ENDAST AVSEDD FÖR ANVÄNDNING I TRYCKLUFTSSYSTEM I ENLIGHET MED ISO 8573-1 [3:4:3]. DEN FÅR EJ ANVÄNDAS DÄR ARBETSTRYCK OCH TEMPERATUR ÖVERSTIGER MAXIMALT ANGIVNA VÄRDEN.
MAX TRYCK: 0.7 MPa
MAX TEMPERATUR: 70° C

INSTALLATIONSANVISNING

1. Installera inte produkten förrän du har läst och förstått dessa bruksanvisningar och de allmänna bruksanvisningar på www.silvent.com.
2. Denna produkt är särskilt utformad för användning i industriella tryckluftssystem. Användning med annat ämne (vätska eller gas) är felaktig användning. Silvents garantier är ogiltiga i händelse av felaktig tillämpning och Silvent tar inget ansvar för eventuell förlust.
3. Kontrollera vilken matningsledning som finns tillgänglig.
OBS! Kontrollera båda ändarna av ledningen.
4. För att produkten ska fungera på ett korrekt sätt, så är det viktigt att flödesdiametern inte understiger Ø 12 mm. Detta gäller från anslutningspunkten till huvudmatningen.
5. Anslutningen på produkten är G 1/2". Använd nippel och adaptrar med denna dimension eller eventuellt större. Absolut inte mindre dimensioner.

silvent.com



Ø > 12 mm
Ø > 1/2"