

# Reniflards industriels : Air propre et sec



## Reniflards jetables pour matériel fixe

Les reniflards de la série W05AX sont conçus en matériaux bruts de qualité industrielle. Les matériaux sont essayés pour garantir l'utilisation pour toute une gamme de produits chimiques. La série W05AX possède des capuchons supérieurs et inférieurs en ABS anti-chocs. Le tube acrylique transparent facilite la vérification à distance du changement de couleur de gel de silice. Le gel de silice passe de la couleur or à un vert foncé pour indiquer l'absorption d'humidité et confirmer que le reniflard fonctionne bien.

Idéal pour	
›	<b>cuves de stockage</b>
›	<b>réservoirs de liquides</b>
›	<b>transformateurs</b>
›	<b>pompes</b>
›	<b>boîtiers d'engrenages</b>

Idéal pour	
›	<b>grues,</b>
›	<b>équipement d'entretien des voies ferrées</b>
›	<b>matériels agricoles</b>
›	<b>équipement de construction</b>
›	<b>équipement tous terrains</b>

## Reniflards antivibrations et antichocs

Les reniflards de la série W06AX sont l'idéal pour les matériels mobiles à fortes vibrations, tels que les véhicules tous terrains, de construction et agricoles. Les reniflards déshydratants de la série W06AX s'installent facilement à la place des capuchons reniflards ordinaires grâce à leur filetage en acier robuste et à une plaque métallique réutilisable.

Lorsque la cartouche de gel de silice couleur or vire au vert foncé, il suffit d'installer une cartouche de rechange neuve pour continuer à travailler sans problème.



## Reniflards pour milieux humides et poussiéreux

Les reniflards de la série W07AX sont la solution parfaite pour les milieux très humides ou très poussiéreux. La série W07AX incorpore deux soupapes de retenue et un capuchon supérieur réutilisable. Les soupapes procurent un circuit fermé jusqu'à ce qu'un débit d'air soit requis, ce qui augmente la durée utile du déshydratant.

En plus d'être d'un modèle robuste, les reniflards de la série W07AX comprennent un capuchon supérieur qui peut être réutilisé lorsque le déshydratant est épuisé. Ce modèle réutilisable facilite le remplacement de la cartouche de déshydratant.

Idéal pour	
›	<b>papeteries</b>
›	<b>ateliers de lavage</b>
›	<b>ateliers de nettoyage à la vapeur</b>
›	<b>mines et carrières</b>

Idéal pour	
›	<b>boîtiers d'engrenages</b>
›	<b>fûts</b>
›	<b>barils</b>
›	<b>petits conteneurs de produits pétroliers</b>

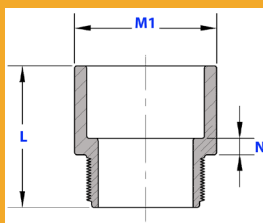
## Emplacements à espace restreint

Les reniflards de la série W08AX sont conçus pour les emplacements où l'espace est restreint ou lorsque le débit d'air requis est inférieur à 0,28 m<sup>3</sup>/min (10 pi<sup>3</sup>/min). En général, la série W08AX est utilisée sur les boîtiers d'engrenages et les matériels ayant un faible volume de liquide. En cas d'espace restreint ou lorsqu'un grand reniflard n'est pas nécessaire, le reniflard W08AX conviendra parfaitement.



No de pièce	Hauteur, en po (cm)	Diamètre, en po (cm)	Gel de silice, en lb (kg)	Capacité en eau, en oz liq. (ml)	Débit d'air max., en pi <sup>3</sup> /min	Débit max.de liquide du réservoir, en gal/min	Raccord
<b>Série W05AX : Boîtier jetable ordinaire</b>							
W05AX100	3.5 (8.9)	5 (12.7)	0.8 (0.4)	4.91 (145)	20	150	25,4 mm (1 po) à friction
W05AX101	5 (12.7)	5 (12.7)	1.4 (0.6)	8.6 (254)	20	150	25,4 mm (1 po) à friction
W05AX102	8 (20.3)	5 (12.7)	2.7 (1.2)	16.56 (489)	20	150	25,4 mm (1 po) à friction
W05AX103	8 (20.3)	5 (12.7)	2.7 (1.2)	16.56 (489)	20	150	25,4 mm (1 po) à friction
W05AX108	10 (25.4)	5 (12.7)	3.5 (1.6)	21.47 (634)	20	150	2" MNPT
<b>Série W06AX : Antivibrations / Antichocs</b>							
W06AX100	5 (12.7)	5.2 (13.2)	0.8 (0.4)	4.91 (145)	25	187	1" MNPT
W06AX101	6.5 (16.5)	5.2 (13.2)	1.4 (0.6)	8.6 (254)	25	187	1" MNPT
W06AX102	9.5 (24.1)	5.2 (13.2)	2.7 (1.2)	16.56 (489)	25	187	1" MNPT
W06AX123	12 (30.5)	5.2 (13.2)	3.5 (1.6)	21.47 (634)	25	187	2" MNPT
W06AX150	12 (30.5)	5.2 (13.2)	3.5 (1.6)	21.47 (634)	25	187	1.5" MNPT
W06AX300	3.75 (9.53)	5 (12.7)	0.8 (0.4)	4.91 (145)	25	187	Pièce de rechange pour W06AX100
W06AX301	5 (12.7)	5 (12.7)	1.4 (0.6)	8.6 (254)	25	187	Pièce de rechange pour W06AX101
W06AX302	8 (20.3)	5 (12.7)	2.7 (1.2)	16.56 (489)	25	187	Pièce de rechange pour W06AX102
W06AX323	10 (25.4)	5 (12.7)	3.5 (1.6)	21.47 (634)	25	187	Pièce de rechange pour W06AX123 & W06AX150
<b>Série W07AX : Milieux humides / Milieux poussiéreux (Pression de soupape de retenue entrée / sortie : 2,06 kPa (0,3 lb/po<sup>2</sup>) / 14,48 kPa (2,1 lb/po<sup>2</sup>))</b>							
W07AX101	7 (17.8)	5 (12.7)	1.4 (0.6)	8.6 (254)	20	150	1" Slip Fit
W07AX102	10 (25.4)	5 (12.7)	2.7 (1.2)	16.56 (489)	20	150	1" Slip Fit
W07AX121	7 (17.8)	5 (12.7)	1.4 (0.6)	8.6 (254)	20	150	2" MNPT
W07AX122	10 (25.4)	5 (12.7)	2.7 (1.2)	16.56 (489)	20	150	2" MNPT
W07AX341	5.5 (14)	5 (12.7)	1.4 (0.6)	8.6 (254)	20	150	Pièce de rechange pour W07AX101
W07AX342	8.5 (21.6)	5 (12.7)	2.7 (1.2)	16.56 (489)	20	150	Pièce de rechange pour W07AX102
W07AX343	5.5 (14)	5 (12.7)	1.4 (0.6)	8.6 (254)	20	150	Pièce de rechange pour W07AX121
W07AX344	8.5 (21.6)	5 (12.7)	2.7 (1.2)	16.56 (489)	20	150	Pièce de rechange pour W07AX122
<b>Série W08AX : pour emplacements à espace restreint</b>							
W08AX131	2 (5.1)	2 (5.1)	0.08 (0.04)	0.49 (14)	5	37	1/2" FNPT
W08AX132	3.25 (8.3)	2 (5.1)	0.10 (0.05)	0.92 (27)	5	37	1/2" FNPT
W08AX133	2 (5.1)	3.25 (8.3)	0.3 (0.1)	1.84 (54)	5	37	1/2" FNPT
W08AX134	3.25 (8.3)	3.25 (8.3)	0.5 (0.2)	3.06 (90)	5	37	1/2" FNPT

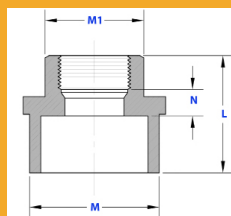
Série W08AX : Emplacements à espace restreint



Pour reniflards :  
W05AX100; W05AX101; W05AX102; W07AX101;  
W07AX102

No de pièce	Matériau	Raccord au reniflard	Raccord au réservoir	M1, en mm (po)	N, en mm (po)	L, en mm (po)	Débit max. de reniflard avec cet adaptateur, en m <sup>3</sup> /min (pi <sup>3</sup> /min)
W09AX100	PVC série 40	Ajustement lisse de 25,4 mm (1 po)	NPT mâle de 25,4 mm (1 po)	41,3 (1 5/8)	5,5 (7/32)	50,8 (2)	0,99 (35)
W09AX101	PVC série 40	Ajustement lisse de 25,4 mm (1 po)	NPT mâle de 19,0 mm (3/4 po)	42,0 (1 21/32)	4,7 (3/16)	50,8 (2)	0,73 (26)
W09AX102	PVC série 40	Ajustement lisse de 25,4 mm (1 po)	NPT mâle de 12,7 mm (1/2 po)	39,7 (1 9/16)	15,8 (5/8)	61,9 (2 7/16)	0,28 (10)
W09AX103	PVC série 40	Ajustement lisse de 25,4 mm (1 po)	BSP mâle de 25,4 mm (1 po)	41,3 (1 5/8)	5,5 (7/32)	53,9 (2 1/8)	0,99 (35)

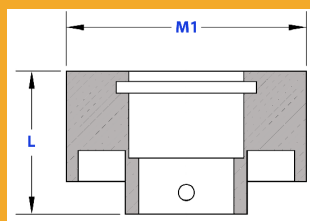
Adaptateurs filetés à ajustement lisse (femelle)



Pour reniflards :  
W05AX100; W05AX101; W05AX102; W07AX101;  
W07AX102

No de pièce	Matériau	Raccord au reniflard	Raccord au réservoir	M et M1, en mm (po)	N, en mm (po)	L, en mm (po)	Débit max. de reniflard avec cet adaptateur, en m <sup>3</sup> /min (pi <sup>3</sup> /min)
W09AX104	PVC série 40	Ajustement lisse de 25,4 mm (1 po)	NPT femelle de 12,7 mm (1/2 po)	M = 42,8 (1 11/16) M1 = 30,1 (1 3/16)	3,9 (5/32)	50,8 (2)	0,28 (10)

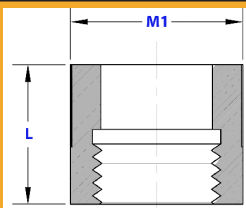
Adaptateurs baïonnette à ajustement lisse



Pour reniflards :  
W05AX100; W05AX101; W05AX102; W07AX101;  
W07AX102

No de pièce	Matériau	Raccord au reniflard	Raccord au réservoir	M1, en mm (po)	L, en mm (po)	Débit max. de reniflard avec cet adaptateur, en m <sup>3</sup> /min (pi <sup>3</sup> /min)
W09AX105	Joint EDPM haute densité, à goujon en métal	Ajustement lisse de 25,4 mm (1 po)	Raccord baïonnette autobloquant	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	0,99 (35)

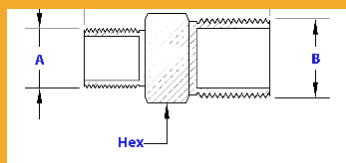
## Adaptateurs filetés vissables à ajustement lisse



**Pour reniflards :**  
**W05AX100; W05AX101; W05AX102; W07AX101;**  
**W07AX102**

No de pièce	Matériau	Raccord au reniflard	Raccord au réservoir	M1, en mm (po)	L, en mm (po)	Débit max. de reniflard avec cet adaptateur, en m <sup>3</sup> /min (pi <sup>3</sup> /min)
W09AX106	EDPM haute densité	Ajustement lisse - 25,4 mm (1 po) avec joint torique	25,4 mm (1 po) - 12 UNF ; long. de filetage de 19 mm (3/4 po)	50,8 (2)	41,3 (1 5/8)	0,99 (35)
W09AX197	EDPM haute densité	Ajustement lisse - 25,4 mm (1 po) avec joint torique	38,1 mm (1 1/2 po) - 16 UNF ; long. de filetage de 19 mm (3/4 po)	42,0 (1 21/32)	50,8 (2)	0,99 (35)
W09AX108	Delrin	Ajustement lisse - 25,4 mm (1 po) avec joint torique	38,1 mm (1 1/2 po) - 16 UNF ; long. de filetage de 19 mm (3/4 po)	39,7 (1 9/16)	61,9 (2 7/16)	0,99 (35)

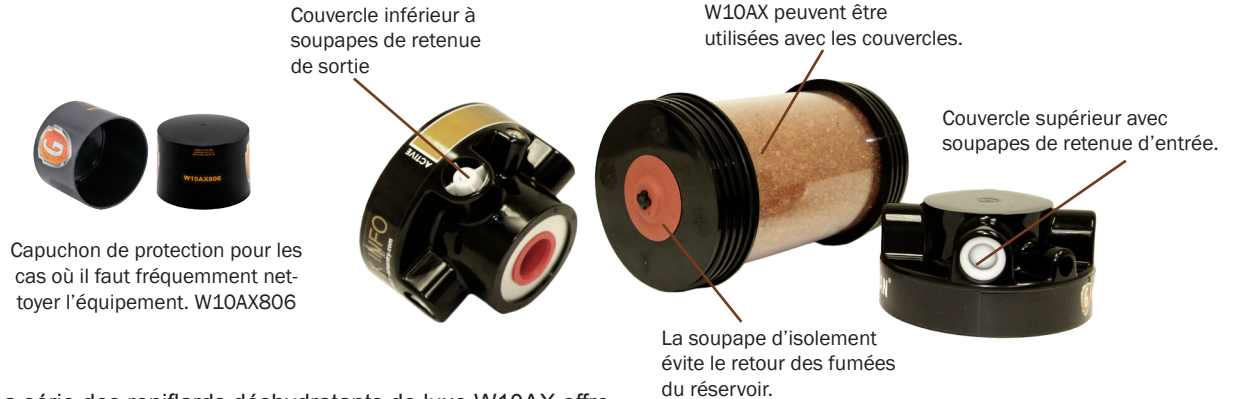
## Adaptateurs en métal filetés



**Pour reniflards :**  
**W08AX131; W08AX132; W08AX133; W08AX134**

No de pièce	Matériau	Raccord au reniflard (A)	Raccord au réservoir (B)	L, en mm (po)	Dim. hex., en mm (po)	Débit max. de reniflard avec cet adaptateur, en m <sup>3</sup> /min (pi <sup>3</sup> /min)
W09AX109	Acier au carbone	NPT mâle de 12,7 mm (1/2 po)	NPT mâle de 6,3 mm (1/4 po)	41,3 (1 5/8)	22,2 (7/8)	0,14 (5)
W09AX110	Acier au carbone	NPT mâle de 12,7 mm (1/2 po)	NPT femelle de 6,3 mm (1/4 po)	38,1 (1 1/2)	22,2 (7/8)	0,14 (5)
W09AX111	Acier au carbone	NPT mâle de 12,7 mm (1/2 po)	NPT mâle de 9,5 mm (3/8 po)	41,3 (1 5/8)	22,2 (7/8)	0,20 (7)
W09AX113	Acier au carbone	NPT mâle de 12,7 mm (1/2 po)	NPT mâle de 19,0 mm (3/4 po)	47,6 (1 7/8)	26,9 (1 1/16)	0,28 (10)
W09AX114	Acier au carbone	NPT mâle de 12,7 mm (1/2 po)	NPT femelle de 25,4 mm (1 po)	49,2 (1 15/16)	34,9 (1 3/8)	0,28 (10)
W09AX115	Acier au carbone	NPT mâle de 12,7 mm (1/2 po)	NPT mâle de 25,4 mm (1 po)	53,1 (2 3/32)	26,9 (1 1/16)	0,28 (10)

# RENIFLARDS DE LUXE LONGUE DURÉE W10AX



La série des reniflards déshydratants de luxe W10AX offre plusieurs avantages par rapport à d'autres marques. Durée plus longue, technologie des soupapes de retenue, soupape d'isolement et filtre à particules solides de 2 micromètres : cette série convient à de nombreuses utilisations, y compris les machines émettant des fumées. Grâce aux capuchons supérieur et inférieur réutilisables facilitant le remplacement des cartouches, les reniflards W10AX constituent une solution efficace et économique contre les impuretés solides et l'humidité. Le guide codé par couleurs du reniflard et le tube acrylique transparent facilitent la vérification du changement de couleur du gel de silice. Ce dispositif et les cartouches faciles à visser et dévisser simplifient grandement l'entretien.

Idéal pour :	
›	<b>Cuves de stockage</b>
›	<b>Réservoirs de liquides</b>
›	<b>Transformateurs</b>
›	<b>Pompes</b>
›	<b>Boîtiers d'engrenages</b>
›	<b>Recommandé pour les réservoirs d'essence, de biodiésel et de diesel de moins de 75700 litres.</b>

No de pièce	Hauteur, en po (cm)	Diamètre, en po (cm)	Gel de silice, en lb (kg)	Capacité en eau, en oz liq. (ml)	Débit d'air max., en m3/h	Débit max. de liquide du réservoir, en l/min	Raccord	Pression entrée/sortie de la soupape de retenue, en lb/po2	Soupape d'isolement	Cartouche de recharge
<b>Série W10AX : Reniflard de luxe avec soupapes de retenue et soupape d'isolement (comprend capuchons supérieur et inférieur)</b>										
W10AX800	12 (30.5)	5 (12.7)	2.8 (1.27)	17.2 (508.7)	25	187	1" NPT	0.1/0.1	Yes	W10AX821
W10AX801	12 (30.5)	5 (12.7)	2.8 (1.27)	17.2 (508.7)	25	187	2" NPT	0.1/0.1	Yes	W10AX821
W10AX802	12 (30.5)	5 (12.7)	2.8 (1.27)	17.2 (508.7)	25	187	1" BSP	0.1/0.1	Yes	W10AX821
W10AX803	16" (40.6)	5 (12.7)	4.5 (2)	27.6 (816)	25	187	1" NPT	0.1/0.1	Yes	W10AX822
W10AX804	16" (40.6)	5 (12.7)	4.5 (2)	27.6 (816)	25	187	2" NPT	0.1/0.1	Yes	W10AX822
<b>Série W10AX : Cartouches de recharge</b>										
W10AX821	8 (20.3)	5 (12.7)	2.8 (1.27)	17.2 (508.7)	NA	NA	NA	NA	Yes	NA
W10AX822	12" (30.5)	5 (12.7)	4.5 (2)	27.6 (816)	NA	NA	NA	NA	Yes	NA

Remarque : Les cartouches de recharge de la série W10AX ne doivent être utilisées qu'avec des capuchons supérieurs et inférieurs de la série W10AX. En utilisant une cartouche avec soupape d'isolement, assurez-vous d'orienter la cartouche avec la soupape au fond.