



Catalogue 2014

Nettoyage intérieur



Nettoyeurs de récipients

Têtes gicleuses à rotation tridimensionnelle: Le nettoyage le plus efficace, efficient et économique de l'intérieur de tous les types de récipients.



Systèmes de nettoyage de fûts

Les systèmes de nettoyage des fûts de MOOG Cleaning Systems pour un nettoyage en douceur de vos fûts à vin. Misez sur le meilleur nettoyeur du marché - vos fûts le méritent!



Autres appareils de nettoyage

Votre entreprise est unique comme le sont vos besoins et vos exigences personnelles par rapport à nos systèmes nettoyeurs d'intérieurs de récipients et nos nettoyeurs de fûts. Lorsque les produits de série ne sont pas adaptés, nous développons et nous élaborons des solutions selon les besoins des clients.

Sommaire

Nettoyeurs de récipients

06 Série E 08 Série A 10 Série H

Systèmes de nettoyage de fûts

14 BRA 16 BRM 17 FR1 18 FR2 19 FR Duplex

Autres appareils de nettoyage

21 TTC 22 ERS-40 23 Support pour cuves



Accessoires

Un vaste assortiment d'accessoires de haute qualité est disponible pour tous les modèles, il peut être adapté aux besoins individuels.

Accessoires

MOOG Cleaning Systems

34 Notre entreprise

35 Autres prospectus





Série E Entraînement électrique



Série A Entraînement à air comprimé



Série H Entraînement hydraulique à eau

Les nettoyeurs de récipients MOOG se distinguent par leurs avantages suivants:

- Peut être utilisé à une pression de service jusqu'à 250 bar selon le modèle
- Faible consommation d'eau pour une performance de nettoyage élevée
- Qualité de pointe, fabrication robuste
- Tiges disponibles en longueurs standard, comme en longueurs spéciales
- Un maniement aisé, faibles coûts d'entretien
- Très faible poids
- De nombreuses options et accessoires avec possibilités d'extension et de transformation

MOOG Cleaning Systems propose avec les nettoyeurs d'intérieurs de récipients de la série H un système de nettoyage unique à entraînement hydraulique. la suppression du moteur hydraulique augmente considérablement la sécurité au travail et une utilisation en milieu EX est possible sans aucun problème. Les nettoyeurs de la série H sont disponibles en diverses exécutions - c'est avec plaisir que nous vous conseillerons à ce sujet!

Aperçu		Série E	Série A	Série H
Entraînement électrique		•		
Entraînement à air comprimé			b	
Entraînement hydraulique à eau				•
Application EX* admise			6	•
Pression de travail max	bar	250	250	200
Débit d'eau max	l/min	200	200	80
Température de travail max	°C	150	150	90
Vitesse de rotation variable			6	•
Vitesse de rotation fixe		6		
Entraînement protégé contre les	éclaboussures	\Diamond		•
Facilité d'entretien		grande	grande	très grande
Niveau de bruit de l'entraînemen	it	bas	très haut	bas

▲ Équipement de série

○ Disponible en option

* Admission selon directives ATEX



Les nettoyeurs d'intérieurs de récipients de MOOG Cleaning Systems fonctionnent avec une tête gicleuse rotative tridimensionnelle, à entraînement par moteur hydraulique, électrique ou à air comprimé.

Le jet sur 360 degrés assure un nettoyage efficace et économique de la totalité de la surface intérieure du récipient.

Les nettoyeurs d'intérieurs de récipients peuvent être utilisés avec chaque nettoyeur haute pression usuel du commerce ou une pompe stationnaire haute pression.

Nettoyeurs de récipients Série E



Idéal pour les tâches de nettoyage pour lesquelles un moteur électrique peut être utilisé pour l'entraînement de la tête gicleuse. Disponible en trois matériaux différents et avec différentes têtes de giclage avec des possibilités d'application illimitées.

- **■** Entraînement électrique
- Meilleur rapport prix-prestations
- Vitesse de rotation constante
- Disponible en acier inoxydable ou en laiton nickelé
- Joints en Viton durables

- Faible poids
- Facile à entretenir

Données techniqu	ıes	EM 55 EM 40	ER 55 ER 40	ER 32	ERK	ERD	ERD70	ERVC	ERW	BASIC40
Pression de travail max	bar	250	250	180	180	200	70	250	250	250
Débit d'eau max	l/min	50	50	30	30	80	200	50	50	50
Température de travail max	°C	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Recouvrement du jet	degrés	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	270°	360°
Vitesse de rotation	t/min				11	/ 17 / 24 /	33			
Courant	VAC				230	/ 115 / 24	/ 48			
	VDC					24				
Niveau de bruit *	dBA				ра	as mesurab	le			
Poids **	kg					5÷20				

^{*} Niveau de bruit mesuré sur l'entraînement. Les valeurs mesurées peuvent différer en fonction des conditions d'utilisation.

Vous trouverez bensemble de bassortiment diaccessoires dans notre catalogue diaccessoires ou sur www.moog.ch/fr/accessoires

Équipement de série○ Disponible en option	EM 55	EM 40	ER 55	ER 40	ER 32	ERK	ERD	ERD70	ERVC	ERW	BASIC40
Acier inoxydable 316L			۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	
Acier inoxydable 304											۵
Laiton nickelé	۵	۵									
Nombre de buses	2•3•4	2•3•4	2•3•4	2•3•4	2	2	4	4	2	2	2
Longueur tige			200 à	4000 n	nm, lon	gueur s	péciale :	sur dem	ande		
Mesure minimale de l'ouverture /mm	54	50	54	50	38	38	78	78	56	68	49
Joints Viton	b	۵	۵	۵	•	۵	•	۵	۵	۵	۵
Joints résistant aux solvants	\Diamond	٥	0	٥	0	٥	\Diamond	٥	\Diamond	٥	
Joints EPDM	\Diamond	٥	0	٥	0	٥	0	٥	0	٥	
Résistant au vide	\Diamond	0	0	٥	0	٥	0	0	•	0	
Raccordement d'eau 3/8"	•	٨	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	
Raccordement d'eau M22x1,5	\Diamond	0	0	٥	\Diamond	٥	\Diamond	0	\Diamond	0	۵
Filetage des buses	1/8"	M6	1/8"	M6	M4	M4	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	M6
Buses à jet crayon 0°	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
Buses à jet plat 5°/15°	\Diamond	0	\Diamond	\Diamond	\Diamond	0	\Diamond	0	\Diamond	0	\Diamond

^{**} Le poids est en fonction de la longueur des tiges et de l'équipement.

Nettoyeurs de récipients Série A



Idéal pour les tâches de nettoyage pour lesquelles un moteur à air comprimé peut être utilisé comme entraînement de la tête gicleuse. En éliminant l'entraînement électrique, la sécurité augmente de manière significative et la vitesse de rotation est variable.

- Entraînement de la tête gicleuse par un moteur à air comprimé de haute qualité Atlas Copco®
- Nettoyage sans raccordement électrique
- Vitesses de rotation variables
- Disponible en acier inoxydable ou en laiton nickelé
- **■** Joints en Viton durables
- Faible poids
- Facile à entretenir

Données techniqu	ies	AM 55 AM 40	AR 55 AR 40	AR 32	ARK	ARD	ARD70	ARVC	ARW
Pression de travail max	bar	250	250	180	180	200	70	250	250
Débit d'eau max	l/min	50	50	30	30	80	200	50	50
Température de travail max	°C	150	150	150	150	150	150	150	150
Recouvrement du jet	degrés	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	270°
Vitesse de rotation	t/min				10 - 20, ı	réglable			
Niveau de bruit *	dBA				7	7			
Poids **	kg				5÷	20			

^{*} Niveau de bruit mesuré sur l'entraînement. Les valeurs mesurées peuvent différer en fonction des conditions d'utilisation.

Vous trouverez lensemble de leassortiment deaccessoires dans notre catalogue diaccessoires ou sur www.moog.ch/fr/accessoires

≜ Équipement de série∆ Disponible en option	AM 55	AM 40	AR 55	AR 40	AR 32	ARK	ARD	ARD70	ARVC	ARW
Acier inoxydable 316L			•	۵	۵	۵	۵	۵	۵	•
Laiton nickelé	۵	۵								
Nombre de buses	2•3•4	2•3•4	2•3•4	2•3•4	2	2	4	4	2	2
Longueur tige		2	00 à 40	00 mm,	longue	ur spéci	ale sur	demand	le	
Mesure minimale de l'ouverture /mm	54	50	54	50	38	38	78	78	56	68
Joints Viton	۵	۵	•	۵	•	۵	•	۵	۵	•
Joints résistant aux solvants	\Diamond	0	0	٥	٥	٥	0	٥	0	0
Joints EPDM	\Diamond	0	0	٥	٥	0	0	٥	0	0
Résistant au vide	\Diamond	0	0	٥	٥	0	0	٥	۵	0
Raccordement d'eau 3/8"	•	٨	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
Raccordement d'eau M22x1,5	\Diamond	0	٥	٥	٥	٥	٥	٥	\Diamond	0
Exécution EX	\Diamond	0	\Diamond	0	0	0	\Diamond	0	0	0
Filetage des buses	1/8"	M6	1/8"	M6	M4	M4	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"
Buses à jet crayon 0°	•	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
Buses à jet plat 5°/15°	\Diamond	0	\Diamond	0	\Diamond	0	\Diamond	0	\Diamond	\Diamond

^{**} Le poids est en fonction de la longueur des tiges et de l'équipement.

Nettoyeurs de récipients Série H



Les modèles de la série H sont appropriés pour les tâches de nettoyage dans lesquelles la force de l'eau doit être utilisée pour l'entraînement de la tête gicleuse. L'entraînement hydraulique à eau développé par MOOG offre la meilleure sécurité de travail et une fiabilité hors pair.

- Entraînement de la tête gicleuse par un moteur hydraulique à eau
- Très haut niveau de sécurité
- Vitesses de rotation variables
- Pièces aquifères en acier inoxydable et PEEK
- **■** Joints en Viton durables
- Faible poids
- Très facile à entretenir

Données techniqu	es	HR 55 HR 40	HR 32	HRK	HRD	HRVC	HRW	
Pression de travail max	bar	200	180	180	200	200	200	
Débit d'eau max	l/min	50	30	30	80	50	50	
Température de travail max	°C	150	150	150	150	150	150	
Recouvrement du jet	degrés	360°	360°	360°	360°	360°	270°	
Vitesse de rotation	t/min			10 - 30,	réglable			
Niveau de bruit *	dBA			pas me	surable			
Poids **	kg			5÷	20			

^{*} Niveau de bruit mesuré sur l'entraînement. Les valeurs mesurées peuvent différer en fonction des conditions d'utilisation.

Vous trouverez lensemble de leassortiment deaccessoires dans notre catalogue diaccessoires ou sur www.moog.ch/fr/accessoires

≜ Équipement de série∆ Disponible en option/accessoire	HR 55	HR 40	HR 32	HRK	HRD	HRVC	HRW
Acier inoxydable 316L	•	۵	۵	۵	۵	۵	•
Nombre de buses	2•3•4	2•3•4	2	2	4	2	2
Longueur tige	200 8	4000 r	nm, lon	gueur s	péciale	sur dem	ande
Mesure minimale de l'ouverture /mm	54	50	38	38	78	56	68
Joints Viton	۵	۵	۵	۵	۵	•	•
Joints résistant aux solvants	٥	٥	٥	٥	\Diamond	٥	\Diamond
Joints EPDM	\Diamond	\Diamond	\Diamond	٥	\Diamond	\Diamond	\Diamond
Résistant au vide	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	۵	\Diamond
Raccordement d'eau M22x1,5	۵	۵	۵	۵	۵	•	•
Raccordement d'eau 1/2"	۵	٨	۵	۵	۵	۵	۵
Exécution EX	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	٥	\Diamond
Filetage buses	1/8"	M6	M4	M4	1/8"	1/8"	1/8"
Buses à jet crayon 0°	•	۵	۵	۵	۵	۵	۵
Buses à jet plat 5°/15°	0	0	0	0	0	0	\Diamond

 $[\]ensuremath{^{**}}$ Le poids est en fonction de la longueur des tiges et de l'équipement.





BRA 1 fût



BRM 1 fût sur rack



FR1 1 fût



FR2 2 fûts sur rack



FR Duplex 2 fûts

Les systèmes de nettoyage de fûts de MOOG Cleaning Systems se caractérisent en particulier par les avantages suivants:

- Pour chaque grandeur d'entreprise et chaque volume de fût un appareil approprié
- Faible consommation d'eau pour une performance de nettoyage élevée
- Qualité de pointe, fabrication robuste
- Peut être utilisé avec de la vapeur selon le modèle
- Chargement manuel ou semi-automatique des fûts selon le modèle
- De nombreuses options et accessoires avec possibilités d'extension et de transformation

Grâce aux nettoyeurs de fûts BRA HD et BRA HD Flex, MOOG Cleaning Systems présente les premiers nettoyeurs de fûts du monde avec un entraînement hydraulique et un système d'aspiration intégré. Les appareils innovants offrent les mêmes résultats convaincants que les nettoyeurs de fûts à entraînement électrique éprouvés et en outre une sécurité de travail plus élevée.

Aperçu	BRA	BRM	FR1	FR2	FR Duplex
Pour fûts de 225 à 300 litres	•	•	•	٨	•
Pour fûts de 300 à 600 litres	۵	0	•		\Diamond
Quantité de fûts par heure	10 - 20	15 - 25	10 - 20	15 - 25	15 - 25
Nettoyage à l'eau froide	٨	٨	•	•	•
Nettoyage à l'eau chaude	٨	٨	•	•	•
Application de vapeur			0	0	\Diamond
Aspiration des eaux usées	۵				
Écoulement des eaux usées par trou de bonde		٨			
Écoulement des eaux usées par collecteur			•	•	•

▲ Équipement de série

○ Disponible en option

^{*} La quantité horaire de fûts fait référence à un nettoyage en profondeur avec de l'eau froide et/ou chaude, y compris le chargement et le déchargement des fûts.



Les nettoyeurs de fûts de MOOG Cleaning Systems fonctionnent avec une tête gicleuse rotative tridimensionnelle, laquelle assure un nettoyage efficace et soigneux de la surface intérieure du fût de vin, grâce au jet sur 360 degrés. La tête gicleuse à rotation lente avec des buses à jet plat détachent le tartre sans endommager la structure en bois.

Les nettoyeurs de fûts peuvent être utilisés avec chaque nettoyeur haute pression usuel du commerce ou une pompe stationnaire haute pression.

Nettoyeurs de fûts **BRA**



Appareil portatif qui nettoie l'intérieur du fût et aspire en même temps les eaux usées. Le système d'injection intégré produit une haute pression et un vide très fort qui vide le fût pendant et après le processus de nettoyage.

Highlights

Aspiration intégrée des eaux usées

BRA Simplex

- Nettoyage intérieur efficace 360°
- Modèles HD avec entraînement hydraulique à eau breveté
- Adapté aux trous de bonde >37 mm
- Un retournement et un égouttage du fût est superflu

BRA Simplex Flex

- Nettoyage avec un nettoyeur à haute pression usuels du commerce
- Pièces en contact avec l'eau de nettoyage en acier inoxydable

Vous trouverez bensemble de bassortiment daccessoires dans notre catalogue diaccessoires ou sur www.moog.ch/fr/accessoires

Équipement de sérieÒ Disponible en option/accesso	oire	BRA Standard No. d'article 016.0213.0	BRA Simplex No. d'article 016.0215.0	BRA HD No. d'article 016.0213.8	BRA Flex No. d'article 016.0214.0	BRA Simplex Flex No. d'article 016.0209.0	BRA HD Flex No. d'article 016.0214.8
Pour fûts dans une rangée		۵	۵	۵	۵	۵	۵
Pour fûts superposés					۵	۵	۵
Pour fûts de 225/228 litres		۵	۵	۵	۵	۵	۵
Pour fûts de 225 à 300 litres		۵	۵	۵			
Pour fûts de 300 à 600 litres		0	٥	٥			
Entraînement électrique 230 / 1	15 V	•					
Entraînement 12VDC/alimentati	on 230/115V		•		۵	•	
Entraînement hydraulique à eau				۵			۵
Capot de protection du moteur	en inox	۵		۵	۵		۵
Capot de protection du moteur	plastifié		•			•	
Équipement:							
Poignée		۵		۵			
Appui de fût		۵		۵	۵	•	۵
Fixation de bonde 37÷56mm		۵	۵	۵	۵	٨	•
Tube d'aspiration flexible					٨	٨	۵
Raccordement d'eau M22x1,5		•	•	•	•	•	٨
Buses à jet plat 5°		۵	•	٨	٨	٨	۵
Puissance nettoyeur hp	l/min	13÷20	13÷20	13÷20	13÷20	13÷20	13÷20
	bar	80÷120	80÷120	80÷120	80÷120	80÷120	80÷120

Régulateur de pression pour nettoyeurs à haute pression avec pressostat d'arrêt

- avec manomètre intégré
- assure un travail sans perturbations avec les nettoyeurs à haute pression possédant une fonction start-stop automatique

Verre regard pour l'eau usée

- se raccorde à la sortie d'eau usée
- facilite le contrôle du processus de nettoyage





Tubes d'aspiration pour fûts de 400 et 600 litres

- pour BRA Standard et BRA HD
- pour BRA Simplex (avec pied d'aspiration)



BRM









BRM

Nettoyeur de fût pour nettoyer un fût déposé sur un rack. La tête gicleuse est introduite depuis le bas dans le trou de bonde. L'eau sale s'écoule ensuite par le trou de bonde. Entrainement hydraulique à eau de la tête gicleuse permettant un nettoyage confortable et sur des fûts.

Caractéristiques

- Pour fûts de 225 à 300 litres sur rack
- Introduction de la tête gicleuse simple
- Adapté aux trous de bonde >38 mm
- Robinet à boisseau pour un enclenchement et un déclenchement facile du nettoyage

Accessoires et options

- Divers raccordements d'eau
- Châssis de chargement séparé, pour le nettoyage des fûts sans rack

- Nettoyage du fût sur le rack
- Entraînement hydraulique à eau
- Tête gicleuse pivotante pour une introduction simple

Données techniques		BRM
	No. d'article	126.12.02.00
Pour fûts	I	225 - 300
Pression de travail recommandée	bar	80÷120
Température de travail max	°C	90
Vitesse de rotation	t/min	10 - 30, réglable
Mesure minimale du trou de bonde	mm	38
Raccordement d'eau		M22x1,5
Poids	ka	8

FR1







FR1

Installation de nettoyage de fûts avec chargement manuel des fûts. Permet un nettoyage facile et rapide d'un fût. Le fût est chargé et basculé manuellement en position de nettoyage au moyen d'une rampe de chargement. Le modèle FR1C est en outre réglable, de sorte que des fûts jusqu'à 600 litres peuvent être nettoyés.

Highlights

- Maniement confortable pour de grandes quantités de fûts
- En option également avec raccordement de vapeur

Caractéristiques

- Pour fûts de 225 à 300 litres et 225 à 600 litres
- Chargement et positionnement du fût facile
- Construction robuste en acier inoxydable
- Adapté aux trous de bonde >38 mm
- Capteur pour la mise en marche automatique de la tête gicleuse
- Récipient collecteur de l'eau usée

Accessoires et options

- Capot de protection du moteur en acier inoxydable
- Diverses tensions de moteur
- Raccordement pour générateur de vapeur
- Raccordement d'eau M22x1,5

Données techniques		FR1	FR1C
	No. d'article	126.1004.0	126.1024.0
Pour fûts	1	225 - 300	225 - 600
Pression de travail recommandée	bar	80÷120	80÷120
Température de travail max	°C	150	150
Vitesse de rotation	t/min	17	17
Mesure minimale du trou de bonde	mm	38	38
Raccordement d'eau		3/8"	3/8"
Entraînement électrique	VAC	230 / 115	230 / 115
Poids	kg	50	50

FR2





FR2

Nettoyage simultané de deux fûts. Ceux-ci posés sur le rack sont positionnés sur le nettoyeur avec un chariot élévateur. L'introduction de la tête gicleuse est effectuée manuellement. Un processus de nettoyage automatique avec nettoyage à l'eau froide/chaude, à la vapeur et l'égouttage est possible en fonction du niveau d'équipement.

Highlights

- Nettoyage de deux fûts sur rack
- Processus de nettoyage programmable

Caractéristiques

- Pour deux fûts de 225 à 300 litres sur rack
- Chargement avec un élévateur à fourches
- Positionnement manuel des fûts
- Introduction manuelle des têtes gicleuses
- Adapté aux trous de bonde >38 mm
- Processus de nettoyage programmable (1 minuterie, autres en option)
- Unité haute pression intégrée
- Indication de la pression de travail et des heures de service
- Raccord pour eau froide et chaude (max. 60° C)

Accessoires et options

- Jusqu'à 3 minuteries (froid/chaud/
- Raccordement pour nettoyeur haute pression à l'eau chaude externe (max. 100° C)
- Protection anti-éclaboussures en verre acrylique
- Équipement pour le raccordement d'un générateur de vapeur
- Collecteur pour les lies
- Exécution sans unité haute pression

Données techniques

FR2

	No. d'article	126.1030.0	
Pour fûts	1	225 - 300	
Pression de travail max	bar	100	
Débit d'eau de l'unité hp	l/min	21	
Température de travail max	°C	60 / 100	
Vitesse de rotation	t/min	17	
Mesure minimale du trou de bonde	mm	38	
Alimentation électrique	VAC	400	
Poids	kg	280	

FR Duplex







Nettoie deux fûts simultanément et offre un niveau de confort d'utilisation inégalé. Le chargement des fûts est effectué manuellement, l'abaissement en position de nettoyage est automatique. Le processus de nettoyage peut être programmé par des minuteries. Après le nettoyage, les fûts se relèvent en position de déchargement.

Highlights

- Chargement confortable des fûts
- Processus de nettoyage programmable

Caractéristiques

- Pour deux fûts de 225 à 300 litres
- Chargement manuel des fûts
- Elévation et abaissement des fûts automatique
- Processus de nettoyage programmable (1 minuterie, autres en option)
- Unité haute pression intégrée
- Récipient collecteur de l'eau usée
- Indication de la pression de travail et des heures de service

Accessoires et options

- Jusqu'à 4 minuteries (froid/chaud/ froid/égouttage)
- Raccordement pour nettoyeur haute pression à l'eau chaude externe (max. 100° C)
- Unité à haute pression intégrée pour haute température jusqu'à 80° C
- Équipement pour le raccordement d'un générateur de vapeur
- Indication optique du déroulement des opérations
- Exécution sans unité haute pression
- Exécution pour les fûts plus grands

Données techniques **FR Duplex** 126.0211.0 No. d'article Pour fûts 225 - 300 Pression de travail max bar 100 Débit d'eau de l'unité hp I/min 21 Température de travail max °C 60 / 100 Vitesse de rotation 17 t/min Mesure minimale du trou de bonde mm 38 Alimentation électrique VAC 400 Poids kg 250

Autres appareils de nettoyage





TTC







TTC stand

Le système TTC est un dispositif novateur qui simplifie considérablement le nettoyage des réservoirs de grande hauteur. Le nettoyeur télescopique se déploie par la force hydraulique, permettant le nettoyage de la partie supérieure des cuves. Le TTC est mis en place par le trou d'homme et supprime toute nécessité d'entrer dans la cuve.

Highlights

- Meilleure hygiène
- Un raccordement électrique n'est pas nécessaire
- Maniement simple et sûr

Caractéristiques

- Pour les cuves avec une hauteur de 4 à 8 mètres
- Pour une diagonale intérieure jusqu'à 10 mètres
- Ouverture du téléscope, entraînement de la tête gicleuse et nettoyage haute pression par la force de l'eau
- Extension du téléscope à une hauteur de 310 cm
- Modèle TTC fold pliable sur un châssis mobile, modèle TTC stand en deux parties avec un piédestal séparé
- Livraison sans tête gicleuse (à commander séparément)

Accessoires et options

- Nettoyeur de récipients avec entraînement hydraulique à eau, série H, modèles HR ou HRD
- Dispositif d'alimentation avec pompe haute pression à haute température integrée (140 bar), 2 pompes de dosage pour chimie et commande SPS avec 3-5 programmes éligibles

Données techniques		TTC fold	TTC stand
	No. d'article	005.200.00	005.201.00
Hauteur des cuves	m	4 - 8	4 - 8
Diagonale intérieure max	m	10	10
Pression de travail	bar	30 - 200	30 - 200
Débit d'eau	l/min	12 - 80	12 - 80
Hauteur d'extension du téléscope	cm	310	310
Vitesse de rotation	t/min	10 - 30	10 - 30
Raccordement d'eau		3/8"	3/8"
Poids	kg	35	25 + 5

ERS-40









Buse pivotante ERS-40

La nouvelle buse pivotante est un nettoyeur universel de surface haute pression destiné à être monté de façon fixe dans une installation de nettoyage stationnaire. Grâce à elle, on peut nettoyer des surfaces désignées de façon très ciblée avec une efficacité élevée et dans une qualité

Caractéristiques

- Buse rotative à jet point
- Rayon d'action réglable 0 360°
- Pour des buses 1/8" NPT et buses rotatives

Accessoires et options

■ Support pour le montage simple

- Nettoyage des surfaces très efficace
- Pivote dans une zone définie

Données techniques		ERS-40	EMS-40
	No. d'article	007.40.01.0	007.40.02.0
Buse rotative		acier inoxydable	laiton
Pression de travail max	bar	250	250
Débit d'eau max	l/min	50	50
Température de travail max	°C	90	90
Dessin d'injection	degrés	0° - 360°, réglable	0° - 360°, réglable
Vitesse de rotation	t/min	~ 5 - 50	~ 5 - 50
Courant	VDC	24	24
Poids	kg	5,8	5,8

Support pour cuves









Support pour cuves

Support pratique qui maintient le nettoyeur de cuves en position durant le nettoyage. Installation rapide et sûre en quelques minutes. La position de la tête gicleuse reste réglable à tout moment. Disponible pour toutes cuves courantes.

Caractéristiques

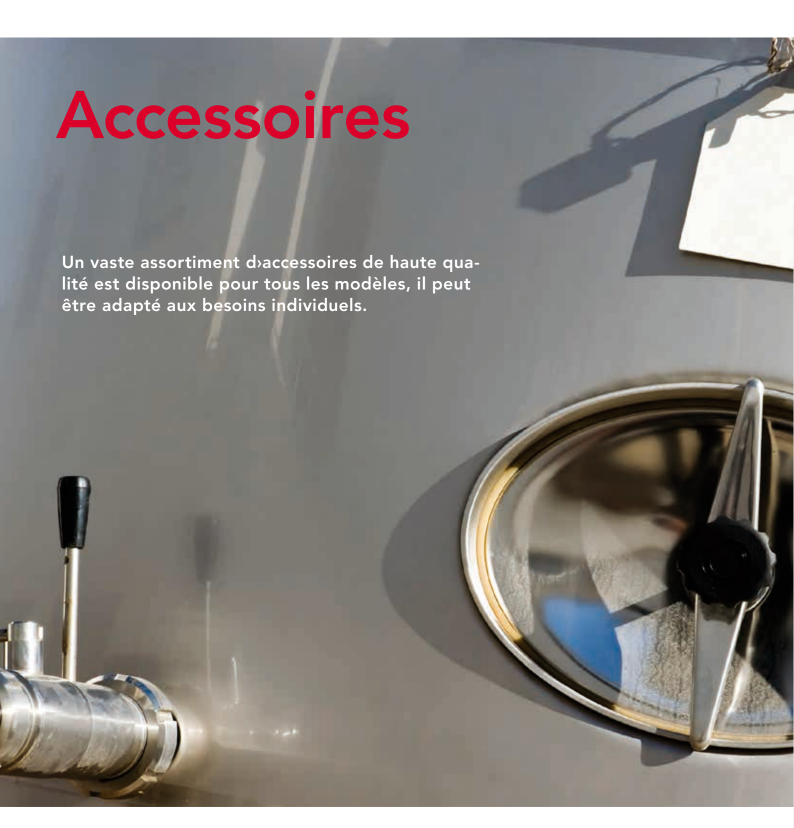
QuickHold Fermeture à baïonnette avec blocage pour le démontage et l'installation rapide du nettoyeur de récipients

Accessoires et options

■ Adapté à pratiquement tous les nettoyeurs de récipients MOOG de la série E, A et H

- Installation rapide
- Maintient la tête gicleuse en position
- Nettoyeur reste orientable
- Pour toutes cuves avec trou d'homme de même dimension

Données techniques		Support pour cuves
	No. d'article	126.18.01.00
Plage de réglage du nettoyeur	degrés	45°, à la verticale
Matériau		Acier inoxydable 304 / POM
Poids	kg	~ 9



Vous trouverez lensemble de leassortiment deaccessoires dans notre catalogue diaccessoires ou sur www.moog.ch/fr/accessoires

Vissages et fixations de bonde



Brides



Buses



Adaptateurs pour le raccordement de l>eau



Supports



Moteurs et entraînements



Protection tête gicleuse



Poignée double



Accessoires pour applications ATEX



Accessoires pour nettoyeurs de fûts

MOOG







Notre entreprise

Qualité suisse

MOOG Cleaning Systems est une entreprise familiale suisse qui allie tradition et technologie. Nos systèmes de nettoyage adaptés, innovants et d'utilisation efficiente des ressources profitent aux personnes en Suisse et dans le monde entier depuis 1968.

Les systèmes de nettoyage MOOG Cleaning Systems sont conçus pour un usage professionnel. Ils répondent aux plus hautes exigences de nos clients. Les composants et les systèmes sont développés chez nous en interne et fabriqués dans les installations les plus modernes en Suisse.

Nos valeurs

Les cinq valeurs de MOOG Cleaning Systems ont façonné notre entreprise au cours des années. Elles se reflètent chaque jour dans l'action et les décisions de nos collaborateurs.

- Qualité suisse
- Orientation client
- Économie des ressources
- Professionnalisme
- De manière valorisante

Possibilités illimitées

Construction modulaire et large éventail de composants pour une adaptation optimale individuelle des appareils et des installations.

Compétence élevée

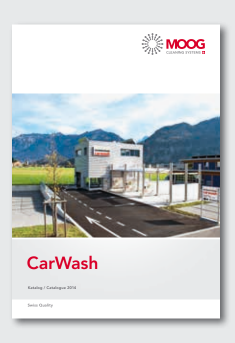
Chez nous, le développement, la production et la vente sont réunis sous un même toit. Ainsi, nous avons l'ensemble du cycle de vie de nos produits sous contrôle. Au cours des 45 dernières années, nous avons acquis une expertise considérable dans l'application des systèmes haute et basse pression.

- Plus de 4 décennies d'expérience et d'expertise
- Toutes les compétences de base dans l'entreprise
- Conseil personnalisé de la part de nos différents spécialistes
- Personnes de contact compétentes au service de la clientèle, qui connaissent parfaitement nos appareils
- Prise en charge optimale de A-Z

Autres prospectus







Accessoires

Chaque problème de nettoyage pose des exigences différentes aux appareils de nettoyage et à la périphérie. MOOG Cleaning Systems offre des accessoires appropriés à votre appareil.

Systèmes de nettoyage

Les nettoyeurs haute pression à eau froide ou chaude, les aspirateurs industriels, les installations de nettoyage stationnaires et les nettoyeurs de sols - l'assortiment MOOG Cleaning Systems propose un appareil adapté à chaque tâche de nettoyage.

Ces systèmes de nettoyage de haute qualité sont destinés exclusivement pour le marché suisse.

CarWash

Nos installations CarWash ont valeur de modèle en ce qui concerne la technologie et le design. Il ne s'agit pas de produits de série, mais de solutions individuelles qui sont clairement adaptées aux besoins de la pratique resp. des clients.

Misez sur un partenaire aussi solide que novateur bénéficiant de plus de 45 ans d'expérience et de succès. Avec MOOG Cleaning Systems, le lavage des véhicules devient un plaisir – vous avez tout à gagner!



Peter Moog und Cie AG Neufeldstrasse 11 CH-3076 Worb

Tel. +41 31 838 19 19 Fax +41 31 838 19 13

info@moog.ch www.moog.ch

