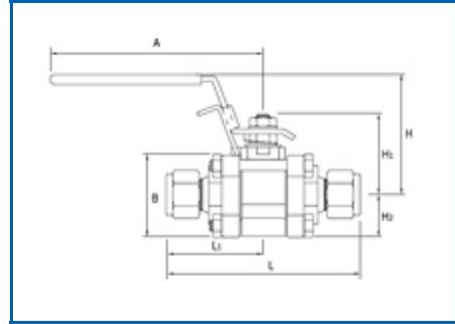







## Vanne à boisseau sphérique série V83

### Caractéristiques

- Conception du siège à compensation de pression et de température.
- Conception pivotante pour une maintenance rapide et facile avec la vanne en ligne.
- Emballage Chevron.
- Vannes à 2 voies (marche-arrêt) avec actionnement quart de tour.



1 2

<u>Objet n°</u>	<u>Terminer la connexion</u>	<u>Taille entrée x sortie</u>	<u>Pneumatique Actionneur</u>	<u>Poignée</u>	<u>CAO</u>
<u>V83A-D4T-S</u>	Dk-Lok Fractionnaire	1/4 » Dk-Lok x 1/4 » Dk-Lok	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-D6M-S</u>	Métrique Dk-Lok	6 mm Dk-Lok x 6 mm Dk- Regarder	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-SW4T-S</u>	Soudure à douille tubulaire	Soudure de douille de tube 1/4 » x Soudure de douille de tube 1/4 »	Non	Levier Poignée	 
<u>V83A-W4P10-S</u>	Extrémités de soudure bout à bout - Annexe 10	Soudure bout à bout de tuyau 1/4 » x 1/4 » Soudure En Bout De Tuyau	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-W4P40-S</u>	Extrémités de soudure bout à bout - Annexe 40	Soudure bout à bout de tuyau 1/4 » x 1/4 » Soudure En Bout De Tuyau	Non	Levier Poignée	

Objet n°	Terminer la connexion	Taille entrée x sortie	Pneumatique Actionneur	Poignée	CAO
<u>V83A-W4P80-S</u>	Extrémités de soudure bout à bout - Annexe 80	Soudure bout à bout de tuyau 1/4 » x 1/4 » Soudure En Bout De Tuyau	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-D8M-S</u>	Métrique Dk-Lok	8 mm Dk-Lok x 8 mm Dk- Regarder	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-D6T-S</u>	Dk-Lok Fractionnaire	3/8 » Dk-Lok x 3/8 » Dk-Lok	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-D10M-S</u>	Métrique Dk-Lok	10 mm Dk-Lok x 10 mm Dk- Regarder	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-F2N-S</u>	Fin NPT femelle	1/8 » femelle NPT x 1/8 » Femmes NPT	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-F4N-S</u>	Fin NPT femelle	1/4 » Femelle NPT x 1/4 » Femmes NPT	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-F4R-S</u>	Femelle ISO conique Se Termine	1/4 » femelle ISO conique x 1/4 » femelle ISO conique	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-SW6T-S</u>	Soudure à douille tubulaire	Soudure de tube 3/8 » x Soudure de douille de tube 3/8 »	Non	Levier Poignée	
<u>V83A-W6P80-S</u>	Extrémités de soudure bout à bout - Annexe 80	Soudure bout à bout de tuyau 3/8 » x 3/8 » Soudure En Bout De Tuyau	Non	Levier Poignée	
<u>V83B-D8T-S</u>	Dk-Lok Fractionnaire	1/2 » Dk-Lok x 1/2 » Dk-Lok	Non	Levier Poignée	
<u>V83B-D12M-S</u>	Métrique Dk-Lok	12 mm Dk-Lok x 12 mm Dk- Regarder	Non	Levier Poignée	
<u>V83B-SW8T-S</u>	Soudure à douille tubulaire	Soudure de douille de tube 1/2 » x Soudure de douille de tube 1/2 »	Non	Levier Poignée	
<u>V83B-W8P80-S</u>	Extrémités de soudure bout à bout - Annexe 80	Soudure bout à bout de tuyau 1/2 » x 1/2 » Soudure En Bout De Tuyau	Non	Levier Poignée	
<u>V83B-D12T-S</u>	Dk-Lok Fractionnaire	3/4 » Dk-Lok x 3/4 » Dk-Lok	Non	Levier Poignée	

V83B-F6N-S






Fin NPT femelle

3/8 » Femelle NPT x 3/8 »  
Femmes NPT

Non

Levier  
Poignée



Objet n°	Terminer la connexion	Taille entrée x sortie	Pneumatique Actionneur	Poignée	CAO
<u>V83B-F8N-S</u>	Fin NPT femelle	1/2 » Femelle NPT x 1/2 » Femmes NPT	Non	Levier Poignée	
<u>V83B-F8R-S</u>	Femelle ISO conique Se Termine	1/2 » femelle ISO conique x 1/2 » femelle ISO conique	Non	Levier Poignée	
<u>V83B-SW12T-S</u>	Soudure à douille tubulaire	Soudage de douille de tube 3/4 » x Soudure de douille de tube 3/4 »	Non	Levier Poignée	
<u>V83B-SW8P-S</u>	Soudure de douille de tuyau	Soudure de douille de tuyau 1/2 » x Soudure de douille de tuyau 1/2 »	Non	Levier Poignée	 
<u>V83B-W8P10-S</u>	Extrémités de soudure bout à bout - Annexe 10	Soudure bout à bout de tuyau 1/2 » x 1/2 » Soudure En Bout De Tuyau	Non	Levier Poignée	

ENGINEERING MESURES PRECISION

120 ROUTE DE VERSAILLES

91160 CHAMPLAN

Tél : +33 (0)1 69 41 41 41

Email : [info@mesure.com](mailto:info@mesure.com) – Web : [www.mesure.com](http://www.mesure.com)

