

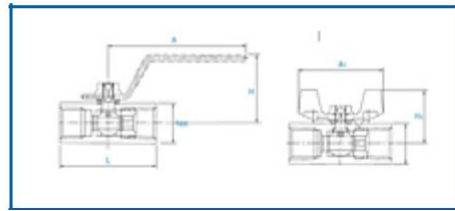
Vanne à boisseau sphérique série V81

Fonctionnalités de conception

- Construction compacte de barrot pour une haute intégrité
- Conception anti-soufflage avec tige chargée intérieurement
- Conception de boule flottante fournissant une compensation d'usure de siège
- La bille micro-finie assure un arrêt étanche à la pression
- Poignée à levier standard, poignée papillon en option.

Applications

La vanne à bille de la série V81 offre une performance sûre et fiable pour une large gamme d'applications à terre et en mer : eau, pétrole, gaz, pétrochimie et applications générales.



1 2

<u>Objet n°</u>	<u>Série</u>	<u>Terminer Connexion</u>	<u>Taille entrée x Sortie</u>	<u>Fonctionnement Pression</u>	<u>Poignée</u>	<u>A</u>	<u>CAO</u>
<u>V81A-F-4N-S</u>	5 mm Orifice	Femmes NPT	1/4 » Femelle NPT x 1/4 » Femmes NPT	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	59,5 mm	
<u>V81A-D-6M-S</u>	5 mm Orifice	Dk-Lok	6 mm Dk-Lok x 6 mm Dk-Lok	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	59,5 mm	
<u>V81A-D-4T-S</u>	5 mm Orifice	Dk-Lok	1/4 » Dk-Lok x Dk-Lok 1/4 »	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	59,5 mm	

Objet n°	Série	Terminer Connexion	Taille entrée x Sortie	Fonctionnement Pression	Poignée	A	CAO
<u>V81B-F-6N-S</u>	7,50 mm Orifice	Femmes NPT	3/8 » Femelle NPT x 3/8 » Femmes NPT	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	
<u>V81B-D-10M-S</u>	7,50 mm Orifice	Dk-Lok	10 mm Dk-Lok x 10 mm Dk-Lok	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	
<u>V81B-D-6T-S</u>	7,50 mm Orifice	Dk-Lok	3/8 » Dk-Lok x Dk-Lok 3/8 Pouces	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	
<u>V81C-F-8N-S</u>	9,00 mm Orifice	Femmes NPT	1/2 » Femelle NPT x 1/2 » Femmes NPT	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	
<u>V81C-D-12M-S</u>	9,00 mm Orifice	Dk-Lok	12 mm Dk-Lok x 12 mm Dk-Lok	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	
<u>V81C-D-8T-S</u>	9,00 mm Orifice	Dk-Lok	1/2 » Dk-Lok x Dk-Lok 1/2 »	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	
<u>V81D-F-12N-S</u>	12,50 mm Orifice	Femmes NPT	3/4 » Femelle NPT x 3/4 » Femmes NPT	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	102,5 mm	
<u>V81D-D-16M-S</u>	12,50 mm Orifice	Dk-Lok	16 mm Dk-Lok x 16 mm Dk-Lok	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	102,5 mm	
<u>V81D-D-10T-S</u>	12,50 mm Orifice	Dk-Lok	5/8 » Dk-Lok x Dk-Lok 5/8 Pouces	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	102,5 mm	
<u>V81D-D-12T-S</u>	12,50 mm Orifice	Dk-Lok	3/4 » Dk-Lok x Dk-Lok 3/4 Pouces	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	102,5 mm	
<u>V81E-F-16N-S</u>	16 mm Orifice	Femmes NPT	1 » Femelle TNP x 1 » Femme TNP	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	102,5 mm	
<u>V81E-D-16T-S</u>	16 mm Orifice	Dk-Lok	1 » Dk-Lok x 1 » Dk-Lok	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	102,5 mm	
<u>V81A-D-4T-B</u>	5 mm Orifice	Dk-Lok	1/4 » Dk-Lok x Dk-Lok 1/4 »	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	59,5 mm	
<u>V81A-D-4T-BF-S</u>	5 mm Orifice	Dk-Lok	1/4 » Dk-Lok x Dk-Lok 1/4 »	1000 psig (68,9 bars)	Papillon Poignée	59,5 mm	

Objet n°	Série	Terminer Connexion	Taille entrée x Sortie	Fonctionnement Pression	Poignée	A	CAO
<u>V81A-D-4T-TF-S</u>	5 mm Orifice	Dk-Lok	1/4 » Dk-Lok x Dk-Lok 1/4 »	2000 psig (137 bars)	Levier Poignée	59,5 mm	
<u>V81A-F-4N-B</u>	5 mm Orifice	Femmes NPT	1/4 » Femelle NPT x 1/4 » Femmes NPT	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	59,5 mm	
<u>V81A-F-4N-BF-S</u>	5 mm Orifice	Femmes NPT	1/4 » Femelle NPT x 1/4 » Femmes NPT	1000 psig (68,9 bars)	Papillon Poignée	59,5 mm	
<u>V81A-F-4N-TF-S</u>	5 mm Orifice	Femmes NPT	1/4 » Femelle NPT x 1/4 » Femmes NPT	2000 psig (137 bars)	Levier Poignée	59,5 mm	
<u>V81B-D-6T-B</u>	7,50 mm Orifice	Dk-Lok	3/8 » Dk-Lok x Dk-Lok 3/8 Pouces	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	
<u>V81B-D-6T-TF-S</u>	7,50 mm Orifice	Dk-Lok	3/8 » Dk-Lok x Dk-Lok 3/8 Pouces	2000 psig (137 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	
<u>V81B-F-6N-B</u>	7,50 mm Orifice	Femmes NPT	3/8 » Femelle NPT x 3/8 » Femmes NPT	1000 psig (68,9 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	
<u>V81B-F-6N-TF-S</u>	7,50 mm Orifice	Femmes NPT	3/8 » Femelle NPT x 3/8 » Femmes NPT	2000 psig (137 bars)	Levier Poignée	81,0 mm	

ENGINEERING MESURES PRECISION

120 ROUTE DE VERSAILLES

91160 CHAMPLAN

Tél : +33 (0)1 69 41 41 41

Email : info@mesure.com – Web : www.mesure.com