

Vanne série V2001 – Type 3321

SAMSON



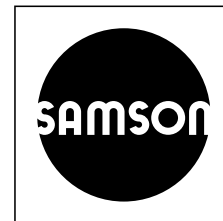
La qualité au meilleur prix

- Diamètres nominaux DN 15 à 100
- Selon DIN, ANSI ou JIS
- Fonte grise, fonte sphéroïdale, acier moulé ou inox
- Pièce d'isolement (en option)
- Répartiteur de flux ST 1 (en option)
- Montage intégré du positionneur
- Pression différentielle Δp jusqu'à 10 bar



SMART IN FLOW CONTROL

Vanne série V2001 – Type 3321



Corps de vanne	DN 15 à 100			
Matériaux	Fonte grise	Fonte sphéroïdale	Acier moulé	Inox
Pression nominale	PN 16	PN 25	PN 40 (jusqu'à DN 50) PN 16 (à partir de DN 65)	PN 40 (jusqu'à DN 50) PN 16 (à partir de DN 65)
Raccordement	Brides selon DIN EN 1092-2		Brides selon DIN EN 1092-1	
Matériaux	Siège 1.4104 (jusqu'à DN 50) 1.4006 (à partir de DN 65)			1.4401 · 1.4404 ¹⁾ (jusqu'à DN 50) à partir de DN 65: dans le corps
	Clapet 1.4401 · 1.4404 ¹⁾			
Classe de fuite	Etanchéité souple: VI Etanchéité métallique: IV			
Caractéristique	Naturelle			
Rapport de réglage	50:1 pour DN 15 à 50 30:1 pour DN 65 à 100			
Course mm	15 (jusqu'à K_{VS} 100) 30 (pour K_{VS} 160)			
Presse-étoupe	Autorégulant avec chevrons en PTFE carboné			
Plage de température	-10 à 220 °C sans pièce d'isolement -60 à 300 °C avec pièce d'isolement			

¹⁾ Double marquage du matériau

K_{VS} et diamètre de siège																				
DN	15			20		25		32		40		50		65		80		100		
K_{VS}	0.25	0.63	1.6	4	2.5	6.3	4	10	6.3	16	10	25	16	35	40	100	40	100	40	160
$K_{VS}-1$ ¹⁾	-		1.45	3.6	2.2	5.7	3.6	9	5.7	14.5	9	22	14.5	31	36	90	36	90	36	144
Ø siège mm	3	6	12		12	24	12	24	24	32	24	38	32	48	48	80	48	80	48	80

¹⁾ avec répartiteur de flux ST 1

SAMSON REGULATION S.A.S.

1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin
Téléphone: +33 (0) 4 72 04 75 00
Email: france@samsongroup.com
Internet: www.samson.fr

SMART IN FLOW CONTROL