Vanne série V2001 - Type 3321





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



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 1	1092-2	Brides selon DIN EN 1092-	092-1							
Matériaux Siège	1.4104 (jusqu'à DN 50 1.4006 (à partir de D			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	Autoréglant 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		5	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	1	2	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