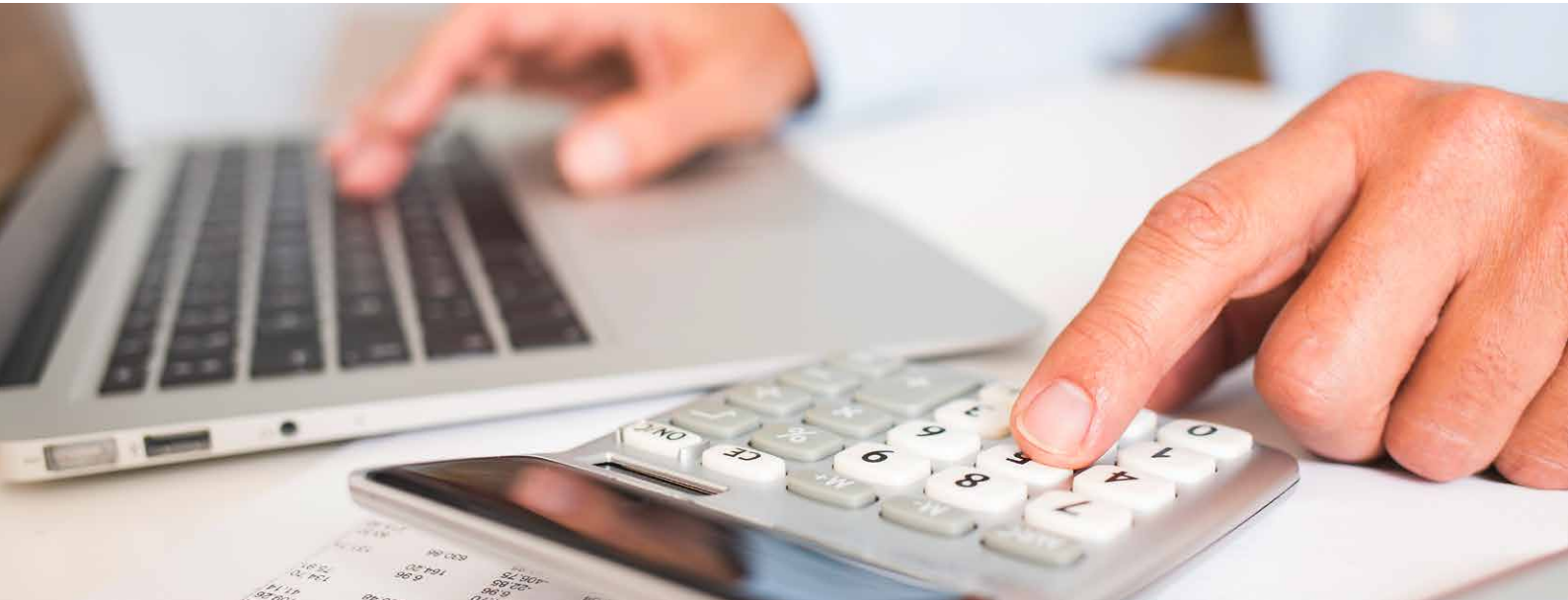


SAMSON

SAMSON



La qualité au meilleur prix

Vanne série V2001 – Type 3321

- Diamètres nominaux DN 15 à 100
- Selon DIN, ANSI ou JIS
- Fonte grise, acier ou inox
- Pièce d'isolement
- Montage intégré du positionneur
- Pression différentielle Δp jusqu'à 10 bar



Corps de vanne	DN 15 à 100		
Matériaux	Fonte grise	Acier	Inox
Pression nominale	PN 16	PN 16/25/40	PN 40 à DN 50; PN 16 à partir de DN 65
Raccordement	Brides selon DIN EN 1092-1/-2		
Matériaux	Siège	WN 1.4305 jusqu'à DN 25; WN 1.4104 à partir de DN 32 à DN 50; WN 1.4006 à partir de DN 65	WN 1.4104 jusqu'à DN 50; WN 1.4408 (usiné dans le corps) à partir de DN 65
	Clapet	WN 1.4305 jusqu'à DN 50; WN 1.4404 à partir de DN 65	WN 1.4305 jusqu'à DN 50; WN 1.4404 à partir de DN 65
Classe de fuite	Etanchéité souple VI Etanchéité métallique IV		
Caractéristique	Naturelle		
Rapport de réglage	50 : 1		
Course mm	15 pour K_{VS} 100; 30 pour K_{VS} 160		
Presse-étoupe	Autorégulant avec chevrons en PTFE carboné		
Plage de température*	-10 jusqu'à 220 °C sans pièce d'isolement -60 jusqu'à 300 °C avec pièce d'isolement		-10 à 220 °C sans pièce d'isolement -60 à 300 °C avec pièce d'isolement seulement jusqu'à DN 50

 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
Ø siège mm	3	6	12		12	24	12	24	24	32	24	38	32	48	48	80	48	80	48	80

* Dans les limites d'utilisation du matériau selon le couple pression/température