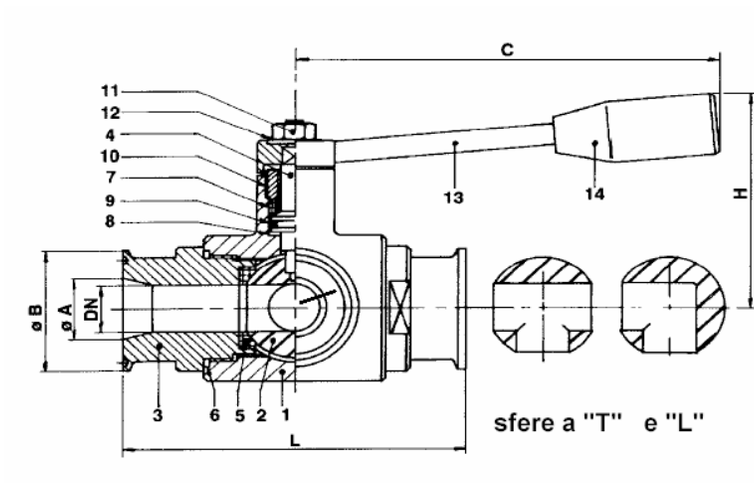




VANNE A BOULE 3 VOIES

Description :

La vanne à boule 3 voies type VS3V est à passage intégral. Le corps central, les 2 extrémités du corps et la boule sont usinés puis polis à partir d'une barre d'acier Inox AISI 316L. Le corps central est fixé aux 2 autres parties par des visse en Acier Inox également. Des joints en PTFE assureront l'étanchéité. La vanne peut être installée dans n'importe quelle position. La configuration en « T » ou « L » seront définie selon votre application (opération de dérivation ou de mélange). L'étanchéité au niveau de la tige se fait par un joint torique en Viton et des joints PTFE. Pour dériver le fluide d'une sortie à l'autre, on tourne la manivelle de 90°. Si vous souhaitez réaliser cette opération à 180°, il suffit de démonter puis remonter la poignée dans la position désirée.



Matériaux de construction

- 14. Corps central AISI 316L
- 15. Boule AISI 316L
- 16. Corps latéraux AISI 316L
- 17. Tige AISI 316L
- 18. Siège en PTFE
- 19. Joint du corps en PTFE
- 20. Joint d'étanchéité en PTFE
- 21. Joint d'étanchéité en PTFE
- 22. Joint torique de la tige en Viton
- 23. Control bushing
- 24. Ecrou en AISI 304
- 25. Rondelle AISI 304
- 26. Poignée AISI 304
- 27. Grip Thermoplastique

Taille :

De 1/2" à 4"

Raccordements :

Clamp BS 4825

Pression d'opération :

PN40 – PN15

Température d'opération :

-20°C à + 160°C

Finitions :

Poli miroir externe

Poli satin interne (standard)

Autres finitions sur demande

Certificats :

3.1B et FDA

Traçabilité complète

	CLAMP BS 4825				cod. VS3V...-105TC-6			
	1/2"	3/4"	1"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
L	108	118	140	172	182	196	256	286
A	9,7	16	22,2	34,8	47,5	60,2	72,9	97,6
B	25	25	50	50	64	77,4	90	118,8
C	110	110	160	160	190	235	235	310
H	60	65	80	110	120	130	145	160
PN	40	40	40	40	25	25	16	16
Kg	1,05	1,38	3,02	7,23	8,6	10,3	22,3	35,7