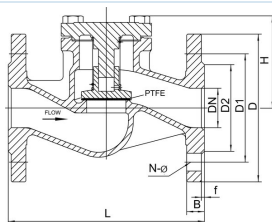


Válvula antirretorno Serie CH084-T-0H



Tipo de construcción	Brida-Válvula antirretorno
Conexión	Bridas según EN1092-1 forma B1
Longitud de montaje	según EN558-1R1
Materiales	Cuerpo de acero inoxidable 1.4404, Disco Acero inoxidable 1.4404, Junta de asiento PTFE, Muelle Acero inoxidable 1.4401
Temperatura del medio	-40...+150°C
Presión de apertura	Presión diferencial mín. 0,5bar
Dirección de flujo	en el sentido de la flecha libre, en sentido contrario bloqueado
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías rígido
Posición de montaje	preferiblemente horizontalmente, La tapa debe apuntar hacia arriba
Campo de aplicación	Líquidos y gases de los grupos 1 y 2 según PED 2014/68/EU, que no ataquen los materiales utilizados.
Versión especial	versión sin aceite ni grasa para hidrógeno y oxígeno
Aprobación	Certificado de fábrica 3.1



Diámetro nominal DN[mm]	Brida según EN1092-1 forma B1	máx. Presión de funcionamiento [bar]	B	D	D1	D2	f	H	L	N-Ø	Peso [aprox. kg]	TAG	Tipo
25	PN10/16/25	25	18	115	85	68	2	75	160	4 x Ø14	4,5	2111.V91-RM04 2111.V91-RM05 2531.V91-RM05 2531.V91-RM06	CH084-25-T-3D0H
150	PN25	25	28	300	250	218	3	210	480	8 x Ø26	74	2111.V91-RM02 2111.V91-RM03	CH084-150-T-3D0H
250	PN25	25	32	425	370	335	3	320	730	12 x Ø30	181	2111.V91-RM01	CH084-250-T-3D0HPN25

Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

Válvulas / Reguladores de presión, válvulas de seguridad y accesorios / Surtido diverso - A07 / Surtido diverso - A07 / [CH084-25-T-3D0H] CH084-25-T-3D (Kopie)

