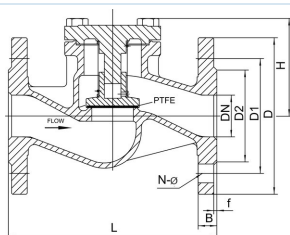


Clapet anti-retour Série CH084-T-0H



Type de construction	Bride-Clapet anti-retour
Raccordement	Brides selon EN1092-1 forme B1
Longueur de construction	conforme à EN558-1R1
Matériaux	Corps en acier inoxydable 1.4404, Disque Acier inoxydable 1.4404, Joint de siège PTFE, Ressort Acier inoxydable 1.4401
Température du fluide	-40...+150°C
Pression d'ouverture	Pression différentielle min. 0,5bar
Sens d'écoulement	dans le sens de la flèche libre, dans le sens inverse bloqué
Type de fixation	Montage dans un système de tuyauterie rigide
Position de montage	de préférence horizontalement, Le couvercle doit être orienté vers le haut
Domaine d'application	Fluides et gaz des groupes 1 et 2 conformément à la PED 2014/68/EU, n'attaquant pas les matériaux utilisés.
Version spéciale	version sans huile et sans graisse pour hydrogène et oxygène
Homologation	Certificat d'usine 3.1



Diamètre nominal DN[mm]	Bride selon EN1092-1 forme B1	max. Pression de service [bar]	B	D	D1	D2	f	H	L	N-Ø	Poids [env. kg]	TAG	Type
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

Illustrations non contractuelles
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Robinetterie / Régulateurs de pression, soupapes de sécurité et accessoires / Autre assortiment - A07 / Autre assortiment - A07 / [CH084-25-T-3D0H] CH084-25-T-3D (Kopie)

