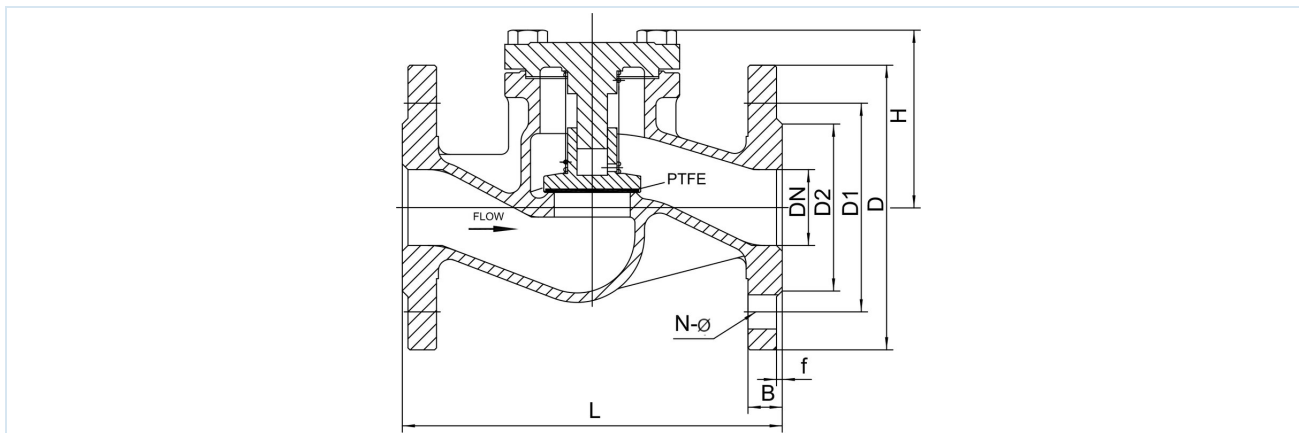


Clapet anti-retour Série CH084



Type de construction	Clapet anti-retour à bride, forme à siège droit
Raccordement	Brides DN15...DN400 selon EN1092-1 forme B1, PN40
Longueur de construction	conforme à EN558-1R1
Matériaux	DN15...DN25 corps acier inoxydable 1.4401, DN32...DN400 corps acier inoxydable 1.4408, disque acier inoxydable 1.4401, joint de siège PTFE, ressort Inconel X-750
Température du fluide	-29...+150°C
Pression de service	Pression nominale selon le tableau
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 horizontal, 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.





Diamètre nominal DN [mm]	PN [bar]	B	D	D1	D2	f	H	L	N-Ø	Poids [env. kg]	Type
15	40	16	95	65	45	2	70	130	4 x Ø14	3	CH084-15
20	40	18	105	75	58	2	70	150	4 x Ø14	4	CH084-20
25	40	18	115	85	68	2	75	160	4 x Ø14	4,5	CH084-25
32	40	18	140	100	78	2	75	180	4 x Ø18	6	CH084-32
40	40	18	150	110	88	3	95	200	4 x Ø18	8	CH084-40
50	40	20	165	125	102	3	95	230	4 x Ø18	10,5	CH084-50
65	40	22	185	145	122	3	110	290	8 x Ø18	16	CH084-65
80	40	24	200	160	138	3	125	310	8 x Ø18	21	CH084-80
100	40	24	235	190	162	3	145	350	8 x Ø22	35	CH084-100
125	40	26	270	220	188	3	180	400	8 x Ø26	63	CH084-125
150	40	28	300	250	218	3	210	480	8 x Ø26	74	CH084-150
200	40	34	375	320	285	3	270	600	12 x Ø30	128	CH084-200
250	40	38	450	385	345	3	320	730	12 x Ø33	181	CH084-250
300	40	42	515	450	410	4	360	850	16 x Ø33	-	CH084-300
350	40	46	580	510	465	4	440	980	16 x Ø36	-	CH084-350
400	40	50	660	585	535	4	485	1100	16 x Ø39	-	CH084-400

Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Robinerie / Régulateurs de pression, soupapes de sécurité et accessoires / Autre assortiment - A07 / Rückschlagventil Serie CH084

