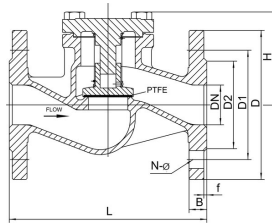


Rückschlagventil Serie CH084-T-0H



Bauart	Flansch-Rückschlagventil
Anschluss	Flansche nach EN1092-1 Form B1
Baulänge	entsprechend EN558-1R1
Werkstoffe	Gehäuse Edelstahl 1.4404, Scheibe Edelstahl 1.4404, Sitzdichtung PTFE, Feder Edelstahl 1.4401
Mediumtemperatur	-40...+150°C
Öffnungsdruck	Differenzdruck min. 0,5bar
Durchflussrichtung	in Pfeilrichtung frei, in Gegenrichtung gesperrt
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	vorzugsweise horizontal, Deckel muss nach oben zeigen
Einsatzbereich	Flüssigkeiten und Gase der Gruppe 1 und 2 entsprechend PED 2014/68/EU, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen.
Sonderausführung	öl- und fettfreie Ausführung für Wasserstoff und Sauerstoff
Zulassung	Werkzeugzeugnis 3.1



Nennweite DN[mm]	Flansch nach EN1092-1 Form B1	max. Betriebsdruck [bar]	B	D	D1	D2	f	H	L	N-Ø	Gewicht [ca. kg]	TAG	Typ
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

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Armaturen / Druckregler, Sicherheitsventile und Zubehör / Sonstiges Sortiment - A07 / Sonstiges Sortiment - A07 / [CH084-25-T-3D0H] CH084-25-T-3D0H

