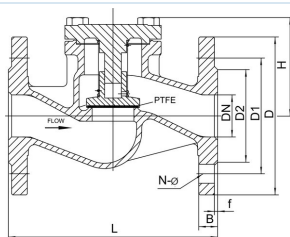


## Zawór zwrotny Seria CH084-T-0H



Konstrukcja	Kołnierz-Zawór zwrotny
Przyłącze	Kołnierze wg EN1092-1 forma B1
Długość zabudowy	zgodnie z EN558-1R1
Materiały	Obudowa stal nierdzewna 1.4404, Tarcza Stal nierdzewna 1.4404, Uszczelnienie gniazda PTFE, Sprężyna Stal nierdzewna 1.4401
Temperatura medium	-40...+150°C
Ciśnienie otwarcia	Ciśnienie różnicowe min. 0,5bar
Kierunek przepływu	w kierunku strzałki swobodny przepływ, w kierunku przeciwnym zablokowany przepływ
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	preferowane poziomo, Pokrywa musi być skierowana do góry
Zakres zastosowania	Ciecze i gazy grupy 1 i 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują korozyjnie na zastosowane materiały.
Wykonanie specjalne	wykonanie bezolejowe i bezsmarowe do wodoru i tlenu
Dopuszczenie	Świadectwo odbioru 3.1



Średnica nominalna DN[mm]	Kołnierz wg EN1092-1 forma B1	maks. Ciśnienie robocze [bar]	B	D	D1	D2	f	H	L	N-Ø	Masa [ok. 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

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory regulacyjne, zawory bezpieczeństwa i osprzęt / Pozostały asortyment - A07 / Pozostały asortyment - A07 / [CH084-25-T-3D0H] CH084-25-T-3D0H

