

Ref. : CB 3241PN10.pas

Rev. : D

Date : 25/01/2018

Page : 1/1

Rückschlagklappe Flanschausführung PN10

CB 3241PN10



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE



EINSATZ

Wasser- und Abwassertechnik

MERKMALE

Nennweite von DN 40 bis DN 400.
Horizontale und vertikale Montage.
Sicherer und effizienter Betrieb.
Robuster Aufbau.

WERKSTOFFE

5	1	Deckel-Dichtung	Faserdichtung	
4	1	Sitzdichtung	Messing-Gummidichtung	
3	1	Klappe	Guss EN-GJL-250	DIN : GG25 ASTM : A48 class 40B BS : 1452 grade 250
2	1	Deckel	Guss EN-GJL-250	DIN : GG25 ASTM : A48 class 40B BS : 1452 grade 250
1	1	Gehäuse	Guss EN-GJL-250	DIN : GG25 ASTM : A48 class 40B BS : 1452 grade 250
Position	Anzahl	Beschreibung	Werkstoff	

MAßE

DN	L	H	ØD	Øk	n	ØM	Gewicht (kg)
40	180	114	150	110	4	19	9
50	200	127	165	125	4	19	12
65	240	137	185	145	4	19	16
80	260	150	200	160	4	19	20
100	300	164	220	180	8	19	27
125	350	185	250	210	8	19	42
150	400	205	285	240	8	19	58
200	500	249	340	295	8	23	93
250	600	301	395	350	12	23	155
300	700	333	445	400	12	23	221
350	800	377	505	460	16	23	306
400	900	405	565	515	16	28	430

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar.
Maximale Betriebstemperatur: +80°C
Geprüft nach EN 12266-1
DIN 3230, BS 6755 und ISO 5208:
Körper: 15 bar.
Sitz: 11 bar.

ZULASSUNG UND NORMEN

Baulänge nach
EN 558-1 Serie 48 und DIN 3202/1 Serie F6.
Flanschmaß nach EN 1092-2 und
DIN 2501/1: ISO PN10. ASA 150 auf Anfrage.

