



# Absperrklappe

## Erhältliche Auswahl :

DN 40 bis 300 mit Rasterhandhebel aus Sphäroguss

DN 200 bis 300 mit Handradgetriebe

## Anwendungen

Die Absperrklappe wurde für HVAC-Anwendungen entwickelt.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

GEHÄUSE GRAUGUSS GG25 ZWISCHENFLANSCH

SCHEIBE EDELSTAHL

MANSCHETTE EPDM

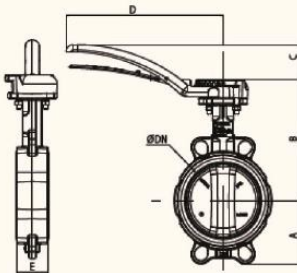
EINSATZTEMPERATURBEREICH : -10°C bis +120°C

Öko-Design / Ausblassicherung /

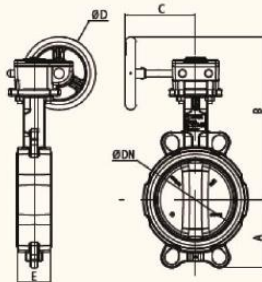
Doppelte Wasserdichtheit / Aufgeklebtes Typenschild.



## ABMESSUNGEN



DN	A	B	C	D	E
40	57	163	45	200	32
50	60	169	45	200	43
65	83	178	45	200	46
80	90	184	45	200	46
100	106	209	45	200	52
125	117	223	65	290	56
150	131	236	65	290	56
200	165	258	65	290	60
250	200	318	86	450	68
300	235	343	86	450	78



DN	A	B	C	D	E
200	165	315	120	125	60
250	200	399	197	200	68
300	235	459	239	250	78

316  
EDELSTAHL

EPDM

θ -10°/+120°

HVAC

GEHÄUSE GRAUGUSS GG25

PFA16 bar Wasser

ANSCHLUSS PN 6/10/16/ASA 150

DN	EPDM	Kg
40	149G092410	2,5
50	149G090591	3,1
65	149G090592	3,4
80	149G090593	3,8
100	149G090594	5,9
125	149G090595	7,1
150	149G090596	8,1
200	149G090597	15,9
250	149G090598	21,9
300	149G090599	31,3

mit Rasterhandhebel aus Sphäroguss



GEHÄUSE GRAUGUSS GG25

PFA16 bar Wasser

ANSCHLUSS PN 6/10/16/ASA 150

DN	EPDM	Kg
200	149G090603	21,9
250	149G090604	31,3
300	149G090605	31,3

mit Handnotgetriebe