



DN 32 - 300

PN: 10/16
Temp. admissible: 80°C

Matériel:

corps 1.4401
battant 1.4401
ressort 1.4401
joints EPDM

Exécution spéciale:

joints en Viton 150°C
PTFE 200°C

DN 32 - 300

PN: 10/16
Temperaturbereich: 80°C

Material:

Gehäuse 1.4401
Klappe 1.4401
Feder 1.4401
Dichtungen EPDM

Spezial Ausführung:

Dichtungen aus Viton 150°C
PTFE 200°C

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
ØD	85	94	109	129	144	164	194	220	275	330	380
ØB	72	80	91	111	119	147	171	200	256	302	352
ød	18	22	32	40	54	70	92	112	154	192	227
L	14	14	14	14	14	18	18	20	22	26	32