



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
$\varnothing D$	85	94	109	127	144	164	194	220	275	330	380
$\varnothing B$	72	80	91	111	119	147	171	200	256	302	352
$\varnothing d$	18	22	32	40	54	70	92	112	154	192	227
L	14	14	14	14	14	18	18	20	22	26	32