

Type T181



Certificat 3.1

Anwendungsbereich: Wasser, Abwasser und Luft

Technische Daten:

Druckstufe: PN 10/16
 Material: Gehäuse EN-GJS-500-7 + Schliesskörper EPDM vulkanisiert
 Gewindespindel Chromstahl 1.4021

Max. Betriebstemperatur: 70°C
 Baulänge: DIN F4 (F5 auf Anfrage)
 Spindel Abmessungen: siehe Tabelle
 Beschichtung: Epoxy Beschichtung min. 250 µm

Option: Schliesskörper, Dichtungen **NBR**

Description technique:

pression de service matériel

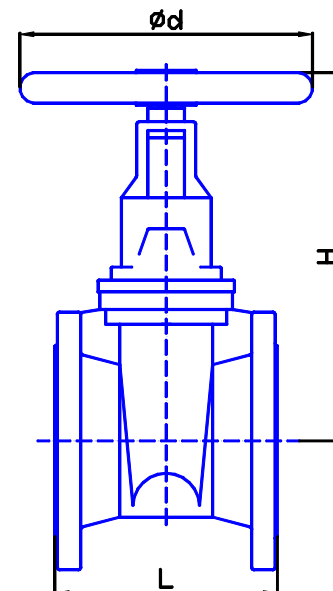
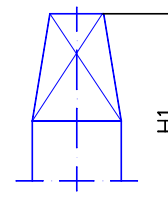
PN 10/16
 corps EN-GJS-500-7
 opercule EPDM vulcanisé
 tige filetée en acier inox.

température max.
 Longueur : tige (dimensions)
 revêtement

70°C
 DIN F4 (F5 sur demande)
 selon tablelle
 revêtement époxy en
 lit fluidisé min. 250 µm

Option :

opercule et joint en **NBR**



DN (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ød (mm)	Gewicht poids (kg)	Turn	Kv (m3/h)
40	140	190	260	200	7.4	13	118
50	150	215	285	200	8.6	14.5	229
65	170	235	300	200	11.3	18.75	360
80	180	265	320	254	14	21.5	537
100	190	315	390	254	20	21.5	993
125	200	350	430	315	24	24.5	1595
150	210	385	470	315	32	30	2685
200	230	485	560	315	50	34	5004
250	250	600	680	406	85	45.25	8393
300	270	680	770	406	106	49.75	12072
350	290	810	900	500	185	55	16348
400	310	890	1000	500	246	61	21528
450	330	1050	1150	500	360	52	29372
500	350	1230	1330	650	420	57	37117
600	390	1470	-	500	655	66	52626

Bis DN 1'000 lieferbar / livrable