

Type 050295

Type 050296

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Keilflachschieber, PN 10/16
für Transformatoröl
mit innenliegender, nichtsteigender Spindel
aus Stahlguss 1.0619+N, DIN 3352-2
Sitzringe aus Nirostahl
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F4
Sonderbeschichtungen und Spritzverzinkung
nach Kundenvorgabe
Flansche nach DIN PN 10/16:
DN 040 – 150: Druckstufe DIN PN 16
DN 200 – 300: Druckstufe DIN PN 10

Materialspezifikation:

Gehäuse: GP240GH+N 1.0619+N
Haube: GP240GH+N 1.0619+N
Sitzringe: X20Cr13+QT 1.4021+QT
Spindel: X20Cr13+QT 1.4021+QT
Dichtungen: Viton FPM

Type 050295: ohne Stiftzeiger

Type 050296: mit Stiftzeiger

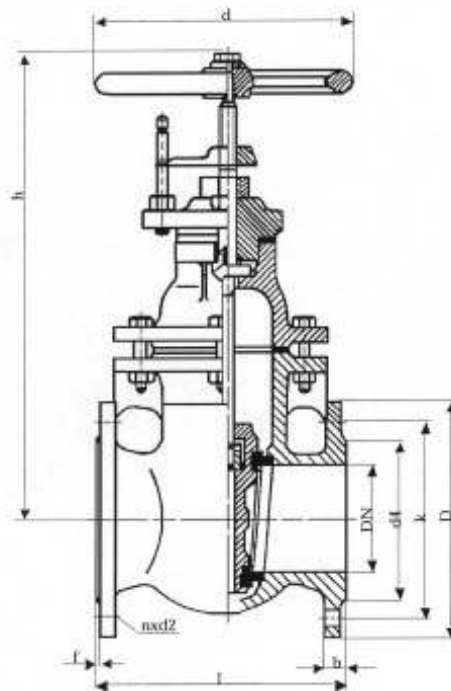
gate valves, flat body, PN 10/16
for transformer oil
with inside, non-rising stem
cast steel 1.0619+N, DIN 3352-2
seat rings in stainless steel
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F4
special coatings and galvanizing by spraying
method acc. to customer request
flanges acc. to DIN PN 10/16:
DN 040 – 150: pressure rating DIN PN 16
DN 200 – 300: pressure rating DIN PN 10

material specification:

body: GP240GH+N 1.0619+N
bonnet: GP240GH+N 1.0619+N
seat rings: X20Cr13+QT 1.4021+QT
stem: X20Cr13+QT 1.4021+QT
sealings: Viton FPM

type 050295: without indicator

type 050296: with indicator



Type 050296

NW/DN	l	h	D	k	n x d2	d4	b	f	d	KG
40	140	310	150	110	4 x 18	88	16	3	160	13,0
50	150	310	165	125	4 x 18	102	16	3	160	15,5
65	170	320	185	145	4 x 18	122	16	3	160	19,5
80	180	360	200	160	8 x 18	138	18	3	200	26,5
100	190	410	220	180	8 x 18	158	18	3	200	32,0
125	200	480	250	210	8 x 18	188	20	3	200	42,0
150	210	520	285	240	8 x 22	212	20	3	250	60,0
200	230	710	340	295	8 x 22	268	22	3	315	93,0
250	250	750	395	350	12 x 22	320	24	3	315	128
300	270	850	445	400	12 x 22	370	24	4	315	176