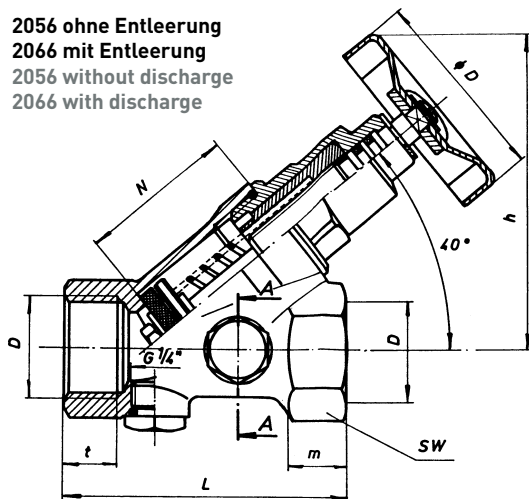


Technisches Datenblatt Art.-Nr. 2056/2066/2057/2067
KFR-Ventil DIN EN 13959 (DIN 3502) mit nichtsteigender Spindel

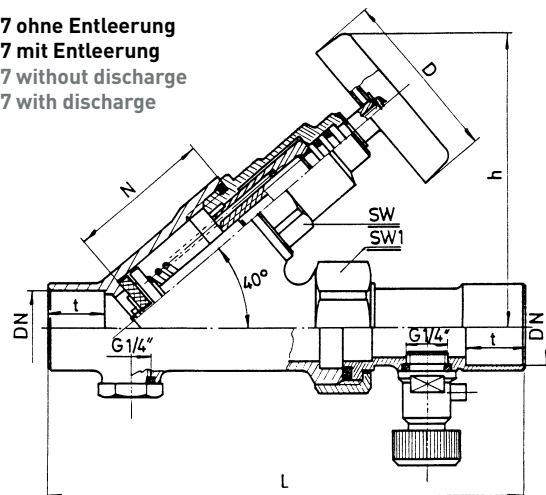
Technical data sheet Art.-No. 2056/2066/2057/2067
KFR valve DIN EN 13959 (DIN 3502) with non-rising spindle



2056 ohne Entleerung
2066 mit Entleerung
 2056 without discharge
 2066 with discharge



2057 ohne Entleerung
2067 mit Entleerung
 2057 without discharge
 2067 with discharge



DN	Gewinde Thread	D	L	h	t	m	N ± 1,5	SW 6kt/8kt
15	Rp 1/2"	50	65	82	15	14	35	27
20	Rp 3/4"	50	76	91	16	17	42,5	32
25	Rp 1"	60	90	108	20	21	51	41
32	Rp 1 1/4"	70	110	117	24	22	62	50
40	Rp 1 1/2"	80	120	131	23	23	72	55
50	Rp 2"	80	150	157	27,5	29,5	88	70

DN	L	h	t	N ± 1,5	D	SW mm	SW 6kt/8kt
15	121	84	12	35	50	22	30
18	125	84	15	35	50	22	30
22	140	91	17	42,5	50	24	36
28	158	113	20	51	60	24	46
35	192	132	25	62	70	30	52
42	203	152	29	72	80	36	58
54	248	170	34	88	80	36	75

Material: Gehäuse und Oberteil aus Messing CW 617 N
Feder: 12 CR Ni 17/7.
Dichtungen: Ventildichtung und O-Ringe EPDM nach KTW-Empfehlung
Handrad: Bruchsicherer Kunststoff, grün
Temperatur: bis 90°C
Druck: bis 10 bar
Anschlüsse: Gewinde DIN 2999, Teil 1, Lötstufe DIN 2856
Variationen: Art.-Nr. 2056/2057 ohne Entleerung
 Art.-Nr. 2066/2067 mit Entleerung

Material: body and upper part of brass CW 617 N
Spring: 12 CR Ni 17/7.
Seals: valve seal and O-rings EPDM according to KTW recommendation
Hand wheel: break-proof plastic material, green
Temperature: up to 90°C
Pressure: up to 10 bar
Connections: thread DIN 2999, part 1, soldering socket DIN 2856
Variations: Art.-No. 2056/2057 without discharge
 Art.-No. 2066/2067 with discharge