

Perslucht gestuurde RVS afsluiter 2/2NC art.nr. UB63

RVS afsluiter 2/2 NC voor toepassing in Water, Alcohol, Olie, Hydrolische olien, Loog en Stoom.

Kenmerken

- RVS huis voorzien van draad PN 40.
- PTFE zitting.
- Normaal gesloten (NC).
- Stuur druk geschikt van 4 tot 10bar, medium lucht, neutrale vloeistoffen of neutrale gassen.
- Viscositeit tot 600mm²/s.
- Kan in alle standen worden gemonteerd.

Opties

- Er zijn vele mogelijkheden zoals andere materialen andere dichtingen en andere temperaturen voor verschillende applicaties. Onze verkoop afdeling informeert u graag.
- Leverbaar met PTFE dichting tot 200°C op aanvraag.
- Leverbaar met laseinden aansluiting, op aanvraag leverbaar.



art.nr. UB63

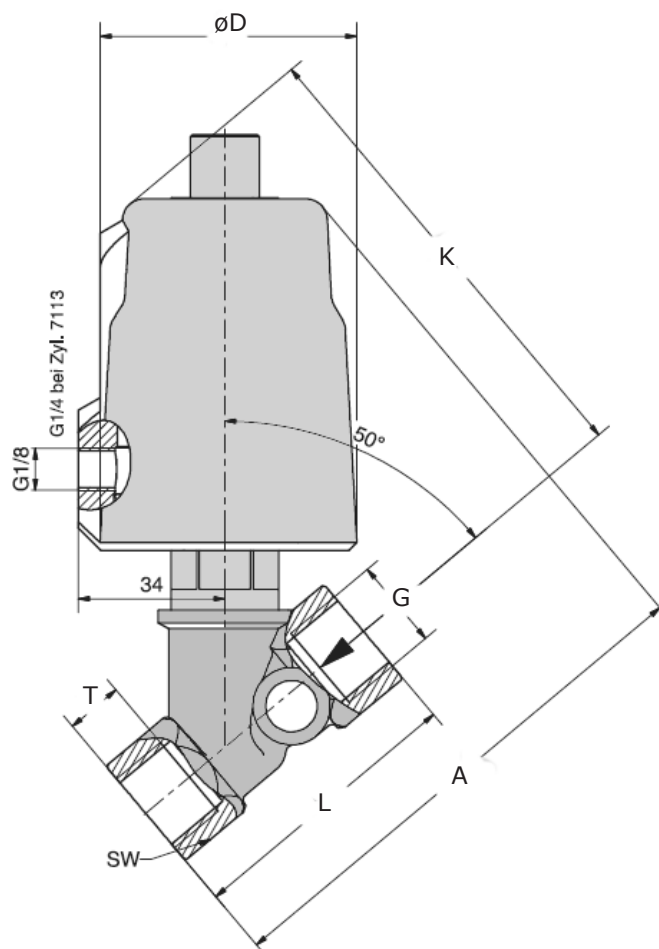
Technische gegevens

Diameter :	1/4" t/m 3"
Druk max.	40 bar.
Temp. max. medium	80°C
Temp. min. medium	-10°C
Viscositeit	600mm ² /s
Omgevingstemp.	60°C
Stuurdruk	4 - 10 bar.

Materiaal gegevens

Onderdeel	Materiaal	Mat.nr.
huis	R.V.S.	1.4408
binnenwerk	R.V.S.	1.4301
afdichting	NBR	-

Artikelnummer en maatgegevens



Actuator	Type	G	A(1)	A(2)	D	K(1)	K(2)	L(1)	L(2)	SW(1)	SW(2)	T(1)	T(2)	Kg(1)	Kg(2)
7105	6323	1/2	135	140	62	132	140	66	65	27	27	8	12	1.2	1.3
7105	6324	3/4	140	145	62	130	140	75	75	33	32	9	13	1.3	1.4
7105	6325	1	145	150	62	135	145	80	90	41	42	10.5	15	1.5	1.6
7105	6326	5/4	150	155	62	140	148	97	110	50	50	12.5	17	1.8	2.2
7105	6327	6/4	155	160	62	148	155	107	120	56	55	14.5	19	2.4	2.5
7105	6328	2	160	175	62	155	162	124	150	68	70	16.5	21	3.5	3.5
7108	6326	5/4	195	200	94	186	190	97	110	50	50	12.5	17	3.0	3.2
7108	6327	6/4	205	210	94	192	195	107	120	56	55	14.5	19	3.4	3.4
7108	6328	2	215	230	94	200	205	124	150	68	70	16.5	21	4.5	4.6
7108	6329	2½	250	-	94	215	-	178	-	85	-	28	-	5.5	-
7108	6330	3	290	-	94	230	-	195	-	98	-	28	-	8.0	-
7113	6328	2	260	275	140	265	260	124	150	68	70	16.5	21	6.0	6.4
7113	6329	2½	327	-	140	270	-	178	-	85	-	28	-	7.6	-
7113	6330	3	345	-	140	290	-	195	-	98	-	28	-	10.1	-

Index (1): Data voor standaard uitvoering in brons

Index (2): Data voor standaard uitvoering in RVS