

Beskrivelse

- 3-vejs kugleventil i rustfrit stål CF8M
- Kugle og spindel i rustfrit stål CF8M
- Tilslutning med BSPP-gevindender
- Reduceret gennemløb, L-boret eller T-boret
- Udblæsningssikker spindel
- 4 stk. sæderinge i glasfiberforstærket PTFE
- Montagetopflange efter ISO 5211
- Låsbart håndtag
- Trykklasse: PN 64

Anvendelse

- Velegnet som omskifterventil til f.eks. olie, luft, procesvand, gasser og kemisk industri
- Som serviceventil eller påbygget aktuator som operativ ventil

Godkendelser og certificering

- ISO by Bureau Veritas
- TÜV, 97/23/EC
- CE 0035
- ATEX deklaration
- 3.1 certifikat på alle ventiler

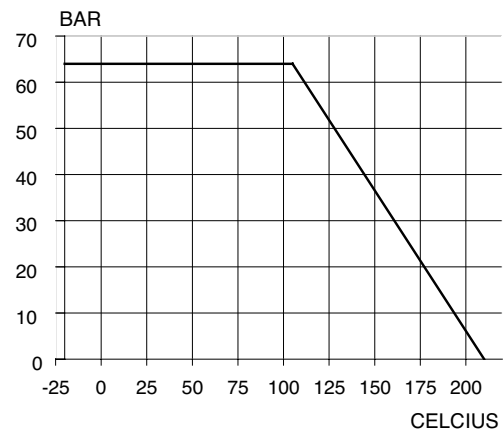
Tilbehør/varianter

- NPT gevindender

41 9587.004



Tryk- og temperaturtabel:



3-vejs kugleventil i rustfrit stål

RG	Beskrivelse	Vare nr.
1/4"	Type 2057 L	41 9587.002
3/8"	Type 2057 L	41 9587.003
1/2"	Type 2057 L	41 9587.004
3/4"	Type 2057 L	41 9587.006
1"	Type 2057 L	41 9587.008
1 1/4"	Type 2057 L	41 9587.010
1 1/2"	Type 2057 L	41 9587.011
2"	Type 2057 L	41 9587.012
1/4"	Type 2057 T	41 9587.102
3/8"	Type 2057 T	41 9587.103
1/2"	Type 2057 T	41 9587.104
3/4"	Type 2057 T	41 9587.106
1"	Type 2057 T	41 9587.108
1 1/4"	Type 2057 T	41 9587.110
1 1/2"	Type 2057 T	41 9587.111
2"	Type 2057 T	41 9587.112

Dimentioner og mål, angivet i mm.

RG	d	L	H	W	M	N	A	B	C	E	NM	Kg.
1/4"	11	69	58	124	42	M5	9	12	6	11	8	0,6
3/8"	11	69	58	124	42	M5	9	12	6	11	8	0,6
1/2"	12,7	75	61	124	42	M5	9	12	6	11	12	0,7
3/4"	16	86	74	168	50	M6	11	15	6	13	14	1,2
1"	20	101	81	168	50	M6	11	15	7,5	19	20	1,7
1 1/4"	25	115	88	198	50	M6	11	15	7,5	19	34	2,4
1 1/2"	32	125	104	198	70	M8	11	15	8,5	23,5	40	3,4
2"	38,1	149	110	215	70	M8	14	18,5	8,5	24,5	82	5,5

Komponentliste

Pos.	Antal	Detalje	Materiale
1	1	Hus	ASTM A351-CF8M
2	3	Ender	ASTM A351-CF8M
3	1	Kugle	ASTM A351-CF8M
4	1	Spindel	ASTM A276-316
5	1	Spindelmøtrik	AISI 304
6	4	Sæde	RPTFE
7	3	Huspakning	PTFE
8	2	Spindelpakning	PTFE
9	1	Trykring	PTFE
10	1	Fjederskive	AISI 304
11	1	Spindelskrue	AISI 304
12	1	Håndtag	AISI 304 med PVC greb
13	1	Mellemlægsskive	AISI 304

