

## EFFEPI 3-VEJS RUSTFRI STÅL KUGLEVENTIL T-BORRET TYPE "AL3T/1"

EFFAL3T10DA

Kemi 3-vejs rustfri stål ventil DN10 double acting

- Materiale: Rustfri stål AISI 316
- Pakning: Virgin PTFE
- Størrelser: DN10 - DN50
- Fås med Pneumatisk aktuator
- Temperaturområde: -15°C - +100°C



### PRODUKTBESKRIVELSE

3-vejs rustfri stål kugleventil T-borret med roterende pneumatisk aktuator.

Ventilkrop: Rustfri stål AISI 316.

T-borret: mediet ledes fra venstre side enten ligeud (imod højre) eller ned ad i løsning 1-2 i løsning 2-1 ledes mediet fra højre side enten ligeud (imod venstre) eller ned ad.

dette skal overholdes ellers kan der forekomme utætheder, lækager og skade på ventilen.

Kugle: Rustfri stål AISI 316.

Pakning: Virgin PTFE

Funktioner:

3-vejs (2 positioner) 3/2 ventil

Temperaturområder:

fra -15°C - +100°C

Max temperatur for special brug (ventil fuldt open):

+100°C brændstofs olier, mineral olier og mageriner

+90°C hav og drikkevand

+60°C trichlorethylen, butan, methan, propan, carbon dioxide

+40°C Alkohol, benzin, lette gasser, naturlige gasser, lime vand, sodavand.

Aktuator tryk:

Fra 3 - 8 bar Double acting

Fra 6 - 8 bar Single acting

Tilslutninger:

GAS ISO228 hun-hun gevind

trykluft GAS tilslutning 1/8"

Størrelser:

DA: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2"(double acting)

SA: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2"(single acting)

Anodiserende behandlet udvendigt i aluminium

Ved bestilling af AL3T double acting kan man få den i løsning 1-2 og 2-1

hvis ikke specificeret leveres ventilen som løsning 1-2.

som single acting fås ventilen kun som løsning 1-2 (se produkt billede)

RATED PRESSURE "PN"							
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PN	40	40	40	40	40	40	25

DOUBLE ACTING											OVERALL DIMENSIONS	
DN	G	AS1608	A	T	C	E	F	Weight	A <sub>1</sub>	Weight		
mm		Type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10	B10	SEAS10	287	276	27	16	11	53	16	2	2550	
15	B15	SEAS15	293	282	31	18	13	61	18	4	2750	
20	B20	SEAS20	300	287	35	20	15	69	20	6	3000	
25	B25	SEAS25	307	293	39	22	17	77	22	8	3250	
32	B32	SEAS32	314	299	43	24	19	85	24	10	3500	
40	B40	SEAS40	321	304	47	26	21	93	26	12	3750	
50	B50	SEAS50	328	309	51	28	23	101	28	14	4000	
63	B63	SEAS63	335	314	55	30	25	109	30	16	4250	
80	B80	SEAS80	342	319	59	32	27	117	32	18	4500	
100	B100	SEAS100	349	324	63	34	29	125	34	20	4750	
125	B125	SEAS125	356	329	67	36	31	133	36	22	5000	
160	B160	SEAS160	363	334	71	38	33	141	38	24	5250	
200	B200	SEAS200	370	339	75	40	35	149	40	26	5500	
250	B250	SEAS250	377	344	79	42	37	157	42	28	5750	

  

SINGLE ACTING											OVERALL DIMENSIONS	
DN	G	AS1608	A	T	C	E	F	Weight	A <sub>1</sub>	Weight		
mm		Type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10	B10	SEAS10	270	270	17	16	11	50	16	2	2350	
15	B15	SEAS15	276	276	19	18	13	58	18	4	2550	
20	B20	SEAS20	282	282	21	20	15	66	20	6	2750	
25	B25	SEAS25	288	288	23	22	17	74	22	8	2950	
32	B32	SEAS32	294	294	25	24	19	82	24	10	3150	
40	B40	SEAS40	300	300	27	26	21	90	26	12	3350	
50	B50	SEAS50	306	306	29	28	23	98	28	14	3550	
63	B63	SEAS63	312	312	31	30	25	106	30	16	3750	
80	B80	SEAS80	318	318	33	32	27	114	32	18	3950	
100	B100	SEAS100	324	324	35	34	29	122	34	20	4150	
125	B125	SEAS125	330	330	37	36	31	130	36	22	4350	
160	B160	SEAS160	336	336	39	38	33	138	38	24	4550	
200	B200	SEAS200	342	342	41	40	35	146	40	26	4750	
250	B250	SEAS250	348	348	43	42	37	154	42	28	4950	