

## Kägelbackventil

### KLA-T801

#### Kägelbackventil

##### Typ KLA-T801(PC800)-PN40

- Y-form - snedsättesutförande
- Invändig gänga - rostfritt stål

#### Beskrivning

Fjäderbelastad kägelbackventil  
 Snedsättesutförande - Y-form  
 Tryckklass PN40  
 Storlek DN8 - DN80 (1/4" - 3")  
 Med invändigt gängad anslutning BSP option NPT  
 Temperaturområde -20 till +180°C

#### Material

Rostfritt syrafast stål  
 Sättestätning PTFE

#### Användningsområden

Lämplig för medium som inte angriper ingående material  
 Ej lämplig för fasta partiklar eller vätskor med hög viskositet

#### Certifikat, intyg, märkning

CE-märkt enligt 97/23/EG (PED) deklARATION om överensstämmande  
 Ventilen är märkt med material (hus), storlek och tryckklass  
 Materialcertifikat EN10204-3.1 (option)

#### Installation

Kan monteras både horisontellt och vertikalt  
 Flödesriktningspilen skall noteras



#### MATERIAL

Pos	Benämning	Material
1	Hus	1.4408 / ASTM A 351 GR. CF8M
2	Överdel	1.4408 / ASTM A 351 GR. CF8M
3	Fjäder	SS 304
4	Kägla	SS 316
5	Sättestätning	PTFE
6	Bricka	SS 304
7	Mutter	SS 304
8	Locktätning	PTFE

#### MÅTTUPPGIFTER

DN	"	A	B	C	D	Pö
8	1/4	65	46	19	11	30
10	3/8	65	46	19	13	30
15	1/2	65	46	19	15	30
20	3/4	80	58	23	20	32
25	1	90	69	27	25	32
32	1 1/4	105	75	32	32	35
40	1 1/2	120	85	41	38	35
50	2	140	98	50	50	40
65	2 1/2	170	121	58	65	45
80	3	200	134	58	80	48

Pö = öppningstryck i mbar

