

Produktblad

Kulventiler

L-kula pneumatisk

Beskrivning

PP-kulventil

Pneumatisk dubbelverkande (DA)

Inv. svets

3-vägs L-borrad (T-borrad mot förfrågan)

Fasta säten, en sida av ventilen är demonterbar under fullt tryck.

PN 10

Sättestätning i PTFE

E=EPDM

V=FPM



GPA

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00



Kulventiler

L-kula pneumatisk

TBV är en 3-vägs kulventil för industriellt bruk, där erfarenhet och den senaste tekniken möts. Ventilen är utrustad med fasta säten, låsbart handtag. Finns i dimensionerna d16-63

- **Ventilhuset till TBV** är från början konstruerat så det är enkelt att demontera ventilen från ett rörsystem. Tryckklass: 16 bar vid +20° C.
- **Låsbar sätesring** En sida av ventilen är demonterbar under fullt tryck.
- Levereras med **låsbart handtag per standard**
- **Kan fås med L- eller T-borrad kula** för att dirigera flödet i olika riktningar.
- **Montagefläns för automatisering** kan fås som tillbehör

Don typer

Det finns olika typer av don avsedda för att uppfylla systemens behov för att ge ett bra och funktionellt flöde.

NC: Normalt stängd med fjäder, öppnas med luft och stängs vid luft bortfall.

NO: Normalt öppen med fjäder, stänger med luft och öppnas vid luft bortfall.

DA: Dubbelverkande don som öppnas och stängs med luft.

CE: Elektriskt don för att öppna eller stänga, kan monteras efter kundens behov med 12-24v eller 100-240v. Finns även som Failsafe med batteribackup och för reglering med Positioner 4-20mA /0-10v.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

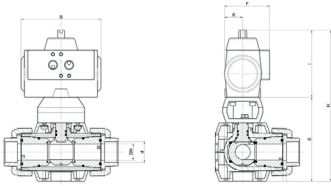
www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00



Produktblad

Kulventiler

L-kula pneumatisk**Teknisk specifikation**

d	DN	B	K	F	H	I	E	Don	RSK	Artikelnr
EPDM										
16	10	144	42	70	194	89	105	PPW	4551361	TBVLMDA-E-016
20	15	144	42	70	194	89	105	PPW	4551362	TBVLMDA-E-020
25	20	144	42	70	211	89	122	PPW	4551363	TBVLMDA-E-025
32	25	144	42	70	211	89	122	PPW	4551364	TBVLMDA-E-032
40	32	157	48	79	379	102	277	PP00	4551365	TBVLMDA-E-040
50	40	230	56	97	400	123	277	PP10	4551366	TBVLMDA-E-050
63	50	230	56	97	416	123	293	PP10	4551367	TBVLMDA-E-063
FPM										
16	10	144	42	70	194	89	105	PPW	4551368	TBVLMDA-V-016
20	15	144	42	70	194	89	105	PPW	4551369	TBVLMDA-V-020
25	20	144	42	70	211	89	122	PPW	4551370	TBVLMDA-V-025
32	25	144	42	70	211	89	122	PPW	4551371	TBVLMDA-V-032
40	32	157	48	79	379	102	277	PP00	4551372	TBVLMDA-V-040
50	40	230	56	97	400	123	277	PP10	4551373	TBVLMDA-V-050

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

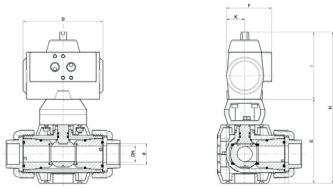
www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
 +46 (0)431-44 58 00



Produktblad

Kulventiler

L-kula pneumatisk**Teknisk specifikation**

d	DN	B	K	F	H	I	E	Don	RSK	Artikelnr
63	50	230	56	97	416	123	293	PP10	4551374	TBVL/DA-V-063

GPA

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
 +46 (0)431-44 58 00

