

Produkt Sheet

## Kugleventiler

### Kugleventil indiv. limning, L-boret DN10-50

#### Beskrivelse

PVC Kugleventil, 3 vejs

Indvendig limning

Udstyret med Dual Block, låseanordning af omløberen, samt mulighed for montering af identifikationskilt.

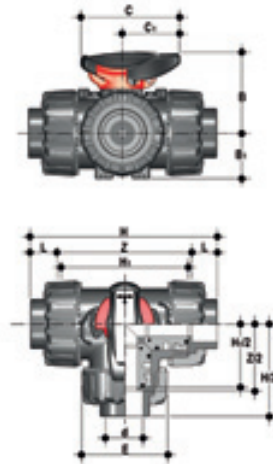
Faste sæder, en side kan demonteres under fuldt tryk.

L-boret kugle

EPDM/PTFE

VITON/PTFE

PN 16



Forbehold for design ændringer og tekniske ændringer. Med forbehold for ændringer uden varsel.

[www.gpa.dk](http://www.gpa.dk)

GPA Flowsystem AB  
Paul Bergsøes Vej 8 DK-2600 Glostrup  
+45 43-86 03 00



## Kugleventiler

### Kugleventil indiv. limning, L-boret DN10-50

TKD er en 3-vejs kugleventil til industrielt brug. Ventilen er konstrueret med erfaringen fra tidligere versioner og med hjælp af den seneste teknik. Ventilen er udstyret med faste sæder, låsbart håndtag og integreret topflange til montering af aktuator. Ventilen fås i dimensioner fra d20 til d63.

- Multifunktionshåndtag. Den integrerede topflange giver mulighed for at låse håndtaget i 8 positioner. De forskellige positioner justeres ved at trykke på den røde sikkerhedsknap og dreje håndtaget. I håndtaget findes der et værktøj til at justere de 3 sædetætninger. Der kræves ikke andre værktøjer for at sikre en lækagefri montage. Håndtaget er låsebart.
- Ventilhuset på TKD er fra starten konstrueret således, at det er enkelt at demontere ventilen fra et rørsystem. Man løsner helt enkelt de 3 omløbere og tager ventilen ud af rørsystemet. Trykklasse: 16 bar ved +20°C.
- Dual Block låsning af omløberne samt mulighed for montering af identifikationsskilt.
- Låsebar sædering. En side af ventilen er demonterbar under tryk.
- Ventilholder. TKD-ventilens hus har en integreret holder til fastspænding af ventilen.
- Topflange. Ventilen har en integreret topflange, der er boret i henhold til ISO 5211 standard (F04, F05 og F07). TKD-ventiler kan derfor enkelt påmonteres aktuator. Der kræves en adaptor (PowerQuick) mellem ventil og aktuator.
- Optimal støtte for spindel og kugle. TKD-ventilen er udstyret med fire PTFE-sæder, der sikrer centrering af kuglen. Den nye konstruktion mindsker friktionen og reducerer dermed drejemomentet. Den dobbelttættede spindel er maskinbearbejdet for at sikre problemfri drift og maksimal levetid.

Forbehold for design ændringer og tekniske ændringer. Med forbehold for ændringer uden varsel.

[www.gpa.dk](http://www.gpa.dk)

GPA Flowsystem AB  
Paul Bergsøes Vej 8 DK-2600 Glostrup  
+45 43-86 03 00

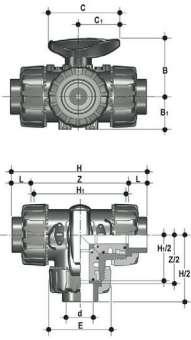


## Produkt Sheet

## Kugleventiler

## Kugleventil indiv. limning, L-boret DN10-50

## Teknisk specifikation



d	DN	E	H	H1	L	Z	CxC1	BxB1	Vægt	VVS	Artikelnr
EPDM											
16	10	54	118	80	14.7	88.6	54x29	67x40	310	062215016	TKDLV-E-016
20	15	54	118	80	17	85	54x29	67x40	310	062215020	TKDLV-E-020
25	20	65	145	100	19	106.8	65x34,5	85x49	550	062215025	TKDLV-E-025
32	25	73	160	110	22.5	115	69,5x39	85x49	790	062215032	TKDLV-E-032
40	32	86	189	131	26	136.5	82,5x46	108x64	1275	062215040	TKDLV-E-040
50	40	98	219	148	30.2	159	89x52	108x64	1660	062215050	TKDLV-E-050
63	50	122	267	179	36.2	194.2	108x62	134x76	2800	062215063	TKDLV-E-063
FPM											
16	10	54	118	80	14.7	88.6	54x29	67x40	310	062215216	TKDLV-V-016
20	15	54	118	80	17	85	54x29	67x40	310	062215220	TKDLV-V-020
25	20	65	145	100	19	106.8	65x34,5	85x49	550	062215225	TKDLV-V-025
32	25	73	160	110	22.5	115	69,5x39	85x49	790	062215232	TKDLV-V-032
40	32	86	189	131	26	136.5	82,5x46	108x64	1275	062215240	TKDLV-V-040
50	40	98	219	148	30.2	159	89x52	108x64	1660	062215250	TKDLV-V-050

Forbehold for design ændringer og tekniske ændringer. Med forbehold for ændringer uden varsel.

[www.gpa.dk](http://www.gpa.dk)

GPA Flowsystem AB  
Paul Bergsøes Vej 8 DK-2600 Glostrup  
+45 43-86 03 00

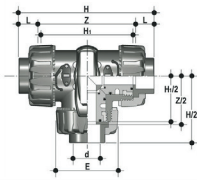
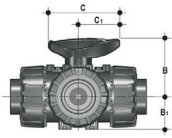


Produkt Sheet

# Kugleventiler

## Kugleventil indiv. limning, L-boret DN10-50

### Teknisk specifikation



d	DN	E	H	H1	L	Z	CxC1	BxB1	Vægt	VVS	Artikelnr
63	50	122	267	179	36.2	194.2	108x62	134x76	2800	062215263	TKDLV-V-063

# GPA

Forbehold for design ændringer og tekniske ændringer. Med forbehold for ændringer uden varsel.

[www.gpa.dk](http://www.gpa.dk)

GPA Flowsystem AB  
Paul Bergsøes Vej 8 DK-2600 Glostrup  
+45 43-86 03 00

