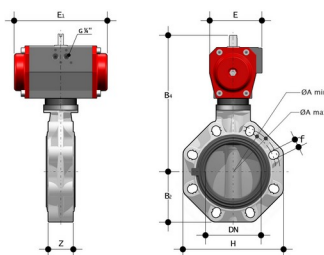


## FKOA/DA

### Spjeldventil pneumatisk (DA) EPDM

- ABS- spjeldventil
- Pneumatisk dobbeltvirkende
- For innspenning mellom flens
- EPDM
- Spjeld i ABS
- PN 10
- Tilkobling styrtrykk: 1/4" Namur
- Styrtrykk maks 8 Bar
- Hus: Glassfylt PP, UV-bestendig
- Lugget versjon med støpte innsatsgjenger i bolthull ved forespørsel.
- Elektriske endebrytere og annet tilbehør, se tilbehør automatventiler.



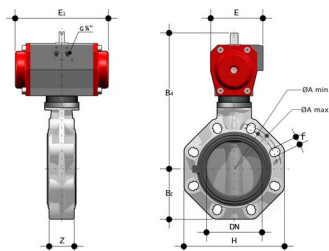
Artikkelnr	d	DN	B2	B4	Don	E1 x E	H	Liner	Min. styrtrykk	Z
FKOA/DA-E-050	50	40	60.0	209.0	PP00	155x86	132	EPDM	6 Bar	33
FKOA/DA-E-063	63	50	70.0	215.0	PP00	155x86	147	EPDM	6 Bar	43
FKOA/DA-E-075	75	65	80.0	222.0	PP00	155x86	165	EPDM	6 Bar	46
FKOA/DA-E-090	90	80	93.0	253.0	PP10	210x94	185	EPDM	6 Bar	49
FKOA/DA-E-110	110	100	107.0	110.0	PP10	228x104	211	EPDM	5 Bar	56
FKOA/DA-E-140	140	125	120.0	297.0	PP10	310x104	240	EPDM	6 Bar	64
FKOA/DA-E-160	160	150	134.0	325.0	PP20	310x120	268	EPDM	5 Bar	70
FKOA/DA-E-225	225	200	161.0	399.0	PP20	462x134	323	EPDM	5 Bar	71
FKOA/DA-E-280	280	250	210.0	210.0	PA30	575x163	405	EPDM	5 Bar	114
FKOA/DA-E-315	315	300	245.0	245.0	PA30	575x163	475	EPDM	6 Bar	114
FKOA/DA-V-050	50	40	60.0	209.0	PP00	155x86	132	VITON	6 Bar	33
FKOA/DA-V-063	63	50	70.0	215.0	PP00	155x86	147	VITON	6 Bar	43
FKOA/DA-V-075	75	65	80.0	222.0	PP00	155x86	165	VITON	6 Bar	46
FKOA/DA-V-090	90	80	93.0	253.0	PP10	210x94	185	VITON	6 Bar	49
FKOA/DA-V-110	110	100	107.0	110.0	PP10	228x104	211	VITON	5 Bar	56
FKOA/DA-V-140	140	125	120.0	297.0	PP10	310x104	240	VITON	6 Bar	64
FKOA/DA-V-160	160	150	134.0	325.0	PP20	310x120	268	VITON	5 Bar	70
FKOA/DA-V-225	225	200	161.0	399.0	PP20	462x134	323	VITON	5 Bar	71

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

[gpa.no](http://gpa.no) | [info@gpa.no](mailto:info@gpa.no) | +47 64 85 68 00

## FKOA/DA

Spjeldventil pneumatisk (DA)  
EPDM



Artikkelnr	d	DN	B2	B4	Don	E1 x E	H	Liner	Min. styretrykk	Z
FKOA/DA-V-280	280	250	210.0	210.0	PA30	575x163	405	VITON	5 Bar	114
FKOA/DA-V-315	315	300	245.0	245.0	PA30	575x163	475	VITON	6 Bar	114