

Trykkreduksjonsventil type D06F



D06F – standard utførelse.



D06FI – syrefast D06FH – høytrykk D06FN - lavtrykk

Teknisk data

Inngangstrykk med plast kopp	16 bar
med messing/syrefast kopp	25 bar
Utgangstrykk D06F og FI	1,5 – 6 bar
Utgangstrykk D06FH	1,5 – 12 bar
Utgangstrykk D06FN	0,5 – 2 bar
Min. Trykkfall D06F, FH og FI	1 bar
Min. Trykkfall D06FN	0,5 bar
Maks temp. m/plast kopp:	40 °C
Maks temp. m/messing kopp	70 °C

Materialer:

Hus D06F, FH og FN	Sink fri messing
Hus D06FI	Syrefast
Fjær-hus og ratt:	Kunststoff
Sete og foring:	Kunststoff
Membran/pakninger:	NBR

Tilbehør:

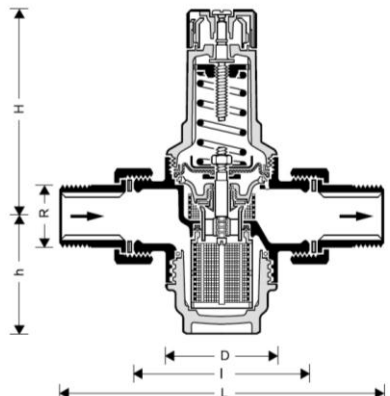
Manometer WIKA 111.12, Ø63, R ¼" bak
0 - 4 bar – NRF nr.: 9703582
0 -10 bar – NRF nr.: 9703584
0 -16 bar – NRF nr.: 9703585

Ettermonteringsfilter type FN09S

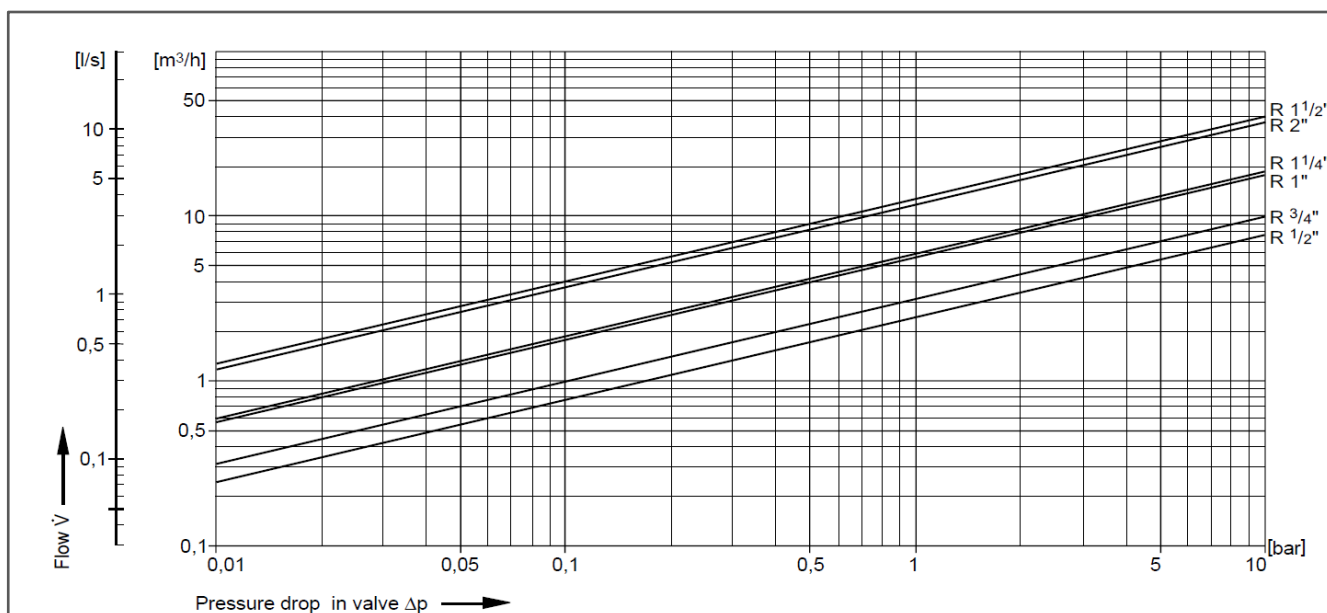
Egenskaper og fordeler

- For vann, luft, nitrogen og andre ikke aggressive gasser.
- Leveres i 4 ulike utførelser. Standard, syrefast, høytrykk og lavtrykksutførelse.
- Finfilter (0,16 mm) på inntaks side med stor silflate.
- Ventilinsatsen er utskiftbar.
- Spesielt lavt støynivå.
- Bør monteres horisontalt. (Kan monteres vertikalt).
- Størrelser: ½" - 2".
- D06F er den mest anvendte reduksjonsventilen i Norge.
- Holder konstant utgangstrykk uavhengig av varierende inngangstrykk.

Mål og dimensjoner

Dimensjon	R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Målskisse	
Vekt									
D06F	Kg	0,8	1,0	1,4	2,0	3,3	4,5		
D06FI		0,7	0,8	1,2	1,6	2,9	3,6		
D06FH		0,8	1,0	2,2	2,4	3,4	5,1		
D06FN		1,4	1,6	2,4	2,8	4,4	5,6		
Byggemål i mm.									
D06F / FI / FH / FN	L	140	160	180	200	225	255		
D06F / FI / FH / FN	I	80	90	100	105	130	140		
D06F / FI	H	89	89	111	111	173	173		
D06FH		96	96	140	140	172	172		
D06FN		148	148	185	185	210	210		
D06F / FI	h	58	58	64	64	126	126		
D06FH / FN		56	56	77	77	113	113		
D06F / FI	D	54	54	61	61	82	82		
D06FH		54	54	72	72	82	82		
D06FN		73	73	83	83	102	102		
Kvs. verdier									
D06F / FI		2,4	3,1	5,8	5,9	12,6	12		
D06FH / FN		2,4	3,1	7,6	9,1	12,6	12		

Trykktapkurve



fluidity.nonstop® er vårt løfte til deg om at AxFlow vil benytte all sin kompetanse, produkter og tjenester for sikre deg at den prosessen du er ansvarlig for fungerer optimalt.