

## Ventilblock

---

- Allmänt om ventilblock
- Standard ventilhus
- Standard montageplattor och flerstationsblock NG6 / NG10

## Ventilblock

Vi tillverkar standard- och kundanpassade ventilblock



### Kundanpassade ventilblock har många fördelar

- Kostnadseffektiva
- Kompakta enheter
- Optimerade systemlösningar
- Minskad risk för läckage, färre röckopplingar
- Reducerad vikt
- Lönsamt även i små serier
- Färdigtestade funktioner
- Kortare installations tider, förenklad rördragning
- Servicevänliga, lätt att byta ventiler



### Flexibla lösningar

Vi är flexibla i vårt arbetssätt och vår målsättning är att alltid lösa kundens problem såväl tekniskt som ekonomiskt på bästa möjliga sätt.





### Trygghet

Mer än 30 års erfarenhet av systemlösning och konstruktion av ventilblock.



### Konstruktion, Dokumentation och Provning

För varje projekt upprättas en fullständig dokumentation i AutoCAD 2002, vilket ger oss möjlighet att tillhandahålla såväl 2D- som 3D ritningar. I samband med provning kontrolleras att ventilblocken överensstämmer med den tekniska specifikationen.

Blocktyper	Ventilblocken kan vara standard eller kundanpassade
	Standard ventilhus med olika kaviteter.
	Standard montageplattor och flerstationsblock. NG6 och NG10.
	Kundanpassade ventilblock

# Ventilhus

# Patronventiler

## Kodnyckel

**2W - 34 D - 38**

### Antal vägar

2W = 2-vägar  
3W = 3-vägar  
4W = 4-vägar

### Ventilstorlek

58 = 5/8" - 18  
34 = 3/4" - 16  
78 = 7/8" - 14  
1116 = 1 1/16" - 12  
1516 = 1 5/16" - 12  
20 = M20 x 1,5

### Anslutningsgänga

14 = R 1/4"  
38 = R 3/8"  
12 = R 1/2"  
34 = R 3/4"  
1 = R 1"

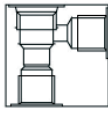

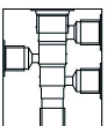
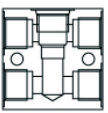
### Huskod

Ingen bokstav = Enkelhus  
D = Dubbelhus

## Ventilhus

Standard

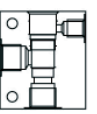
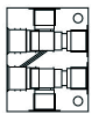


Symbol	Storlek	Dimension (LxHxB)	Anmärkning	Typ
	5/8"		R 1/4"	2W-58-14
	3/4"	50 x 50 x 30	R 3/8"	2W-34-38
	7/8"	70 x 55 x 35	R 3/8"	2W-78-38
	7/8"	70 x 55 x 35	R 1/2"	2W-78-12
	1 1/16"	80 x 80 x 50	R 3/4"	2W-1116-34
	1 5/16"	80 x 80 x 50	R 3/4"	2W-1516-34
	1 5/16"	80 x 80 x 50	R 1"	2W-1516-1
	5/8"		R 1/4"	3W-58-14
	3/4"	60 x 70 x 35	R 3/8"	3W-34-38
	7/8"	70 x 70 x 35	R 3/8"	3W-78-38
	7/8"	70 x 70 x 35	R 1/2"	3W-78-12
	1 1/16"	100 x 105 x 50	R 3/4"	3W-1116-34
	1 5/16"	100 x 100 x 50	R 3/4"	3W-1516-34
	1 5/16"	110 x 110 x 50	R 1"	3W-1516-1
	5/8"		R 1/4"	4W-58-14
	3/4"	70 x 75 x 35	R 3/8"	4W-34-38
	7/8"	70 x 85 x 35	R 3/8"	4W-78-38
	7/8"	70 x 85 x 35	R 1/2"	4W-78-12
	1 1/16"	100 x 130 x 50	R 3/4"	4W-1116-34
	1 5/16"	100 x 140 x 50	R 3/4"	4W-1516-34
	1 5/16"	100 x 140 x 50	R 1"	4W-1516-1
	7/8"	70 x 70 x 40	R 1/2" Dubbla portar	2W-78-12D

## Ventilhus

Lasthållningsventiler



Symbol	Storlek	Dimension (LxHxB)	Anmärkning	Typ
	M20x1,5	70 x 80 x 35	Enkel R 3/8"	3W-20-38
	M20x1,5	70 x 80 x 35	Enkel R 1/2"	3W-20-12
			Pilot R 1/4"	
	M20x1,5	100 x 80 x 40	Dubbel R 3/8"	3W-20D-38
	M20x1,5	100 x 80 x 40	Dubbel R 1/2"	3W-20D-12

## Ventilblock

## NG6, NG10

### Montageplattor



Symbol	Storlek	Tryck bar	P	T	A,B	Anmärkning	Typ
1-ventil	NG 06	250	R 3/8"	R 3/8"	R 3/8"	Anslutning botten	H-A-02-R-38
1-ventil	NG 06	250	R 3/8"	R 3/8"	R 3/8"	Anslutning sida	H-A-02-S-38
1-ventil	NG 06	250	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"	Anslutning sida	H-A-02-S-12
1-ventil	NG 10	250	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"	Anslutning botten	H-A-03-R-12
1-ventil	NG 10	250	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"	Anslutning sida	H-A-03-S-12
1-ventil	NG 10	250	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	Anslutning sida	H-A-03-S-34

### Flerstationsblock



Symbol	Storlek	Tryck bar	P	T	A,B	Anmärkning	Typ
2-ventil	NG 06	250	R 1/2"	R 1/2"	R 3/8"	Anslutn A, B sidan	H-A-02/2-ES-12-38
3-ventil	NG 06	250	R 1/2"	R 1/2"	R 3/8"	Anslutn A, B sidan	H-A-02/3-ES-12-38
4-ventil	NG 06	250	R 1/2"	R 1/2"	R 3/8"	Anslutn A, B sidan	H-A-02/4-ES-12-38
5-ventil	NG 06	250	R 1/2"	R 1/2"	R 3/8"	Anslutn A, B sidan	H-A-02/5-ES-12-38
6-ventil	NG 06	250	R 1/2"	R 1/2"	R 3/8"	Anslutn A, B sidan	H-A-02/6-ES-12-38
2-ventil	NG 10	250	R 3/4"	R 3/4"	R 1/2"	Anslutn A, B sidan	H-A-03/2-ES-34-12
3-ventil	NG 10	250	R 3/4"	R 3/4"	R 1/2"	Anslutn A, B sidan	H-A-03/3-ES-34-12
4-ventil	NG 10	250	R 3/4"	R 3/4"	R 1/2"	Anslutn A, B sidan	H-A-03/4-ES-34-12
5-ventil	NG 10	250	R 3/4"	R 3/4"	R 1/2"	Anslutn A, B sidan	H-A-03/5-ES-34-12
6-ventil	NG 10	250	R 3/4"	R 3/4"	R 1/2"	Anslutn A, B sidan	H-A-03/6-ES-34-12