












Vi har ökat vårt sortiment av ventiler. Detta för kunna erbjuda dig ett komplett sortiment.

Ventiler



FT Ventiler

Benämning	Symbol	Typ	Sida
Nålventiler		FT 257/1 FT 257/2 FT 258/1 FT 258/2 FT 277/2 FT 277/5 FT 1251/2 FT 1252/2	332 332 334 334 335 336 337 338
Strypventil		FT 257/5	333
Backventiler		FT 257/6 FT 260/6	333 334
Manometerventil		FT 292	336
Strypbackventiler		FT 1251/5 FT 1254/5	338 338

Backventiler

Benämning	Symbol	Typ	Sida
Backventil NRSFM utv G/inv G 0,5 Bar		NRSFM	339
Backventil NRSF inv G/inv G 0,5 Bar		NRSF	339
Backventil NRSM utv G/utv G 0,5 Bar		NRSM	339
Backventil RHD röranslutning 1 Bar		RHD	340
Backventil RHV utv G/röranslutning 1 Bar		RHV	341
Backventil RHZ utv G/röranslutning 1 Bar		RHZ	342

Kulventiler

Benämning	Symbol	Typ	Sida
Kulventil BKH Inv. G. för röranslutning		BKH	343- 344
Flervägsventil BK3 Inv. G.		BK3	345

Används huvudsakligen för reglering/strykning av flöde och som avstängningsventil.

Utformningen av ventilspindelns koniska spets avgör om flödet ökar linjärt med antalet rattvarv eller ej.

Används för att medge fri strömning endast i en riktning. Hål i backventilkäglan kan göras om viss returströmning önskas. För reglerbar returströmning användes strypbackventiler.

Används huvudsakligen som avstängningsventil. Kulan är svävande i tätningarna. Dessa är förspända vilket ger täthet även vid låga tryck. Den o-ringstättade vridaxeln monteras inifrån-utåt vilket gör den uttryckningssäker. Även om konstruktionen är enkel ställs dock mycket höga krav på material, toleranser och ytfinitet.

Normalmaterial för lågtrycksventiler är mässing och för högtrycksventiler stål. Som kultättningsmaterial används främst polyamid acetalplast och PTGE. Axeltätningen är främst av nitrilgummi, men även flour- och EPR-gummi används.

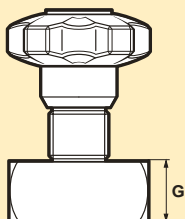
Nålventiler

Backventil

Kulventiler

Material

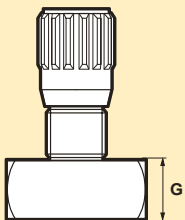
FT 257/1 och 257/2



Nålventil



Best.nr.	Gänga G	Arb. tryck bar	L/min				
FT257/1-14	1/4"	400 Bar	15				
FT257/1-38	3/8"	400 Bar	30				
FT257/1-12	1/2"	400 Bar	50				
FT257/1-34	3/4"	400 Bar	80				
FT257/1-100	1"	320 Bar	150				
FT257/1-114	1 1/4"	320 Bar	200				



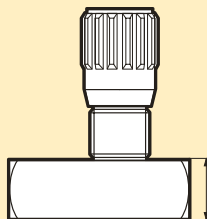
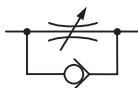
Nålventil



Best.nr.	Gänga G	Arb. tryck bar	L/min				
FT257/2-18	1/8"	400 Bar	10				
FT257/2-14	1/4"	400 Bar	15				
FT257/2-38	3/8"	400 Bar	30				
FT257/2-12	1/2"	400 Bar	50				
FT257/2-34	3/4"	400 Bar	80				
FT257/2-100	1"	320 Bar	150				
FT257/2-114	1 1/4"	320 Bar	200				

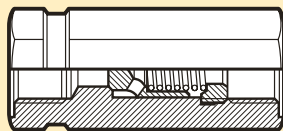
FT257/5 och 257/6

Strypventil



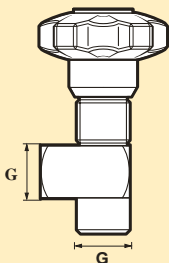
Best.nr.	Gänga G	Arb. tryck bar	L/min				
FT257/5-18	1/8"	400 Bar	10				
FT257/5-14	1/4"	400 Bar	15				
FT257/5-38	3/8"	400 Bar	30				
FT257/5-12	1/2"	400 Bar	50				
FT257/5-34	3/4"	400 Bar	80				
FT257/5-100	1"	320 Bar	150				
FT257/5-114	1 1/4"	320 Bar	200				

Backventil



Best.nr.	Gänga G	Arb. tryck bar					
FT257/6-14	1/4"	400 Bar					
FT257/6-38	3/8"	400 Bar					
FT257/6-12	1/2"	400 Bar					
FT257/6-34	3/4"	400 Bar					
FT257/6-100	1"	320 Bar					
FT257/6-114	1 1/4"	320 Bar					

FT258/1 och 258/2

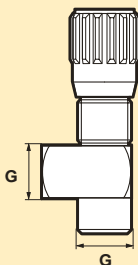


Nålventil

Vinkel



Best.nr.	Gänga G	Arb. tryck bar	L/min				
FT258/1-14	1/4"	400 Bar	15				
FT258/1-38	3/8"	400 Bar	30				
FT258/1-12	1/2"	400 Bar	50				
FT258/1-34	3/4"	400 Bar	80				
FT258/1-100	1"	320 Bar	150				
FT258/1-114	1 1/4"	320 Bar	200				



Nålventil

Vinkel

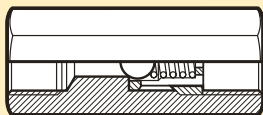


Best.nr.	Gänga G	Arb. tryck bar	L/min				
FT258/2-18	1/8"	400 Bar	10				
FT258/2-14	1/4"	400 Bar	15				
FT258/2-38	3/8"	400 Bar	30				
FT258/2-12	1/2"	400 Bar	50				
FT258/2-34	3/4"	400 Bar	80				
FT258/2-100	1"	320 Bar	150				
FT258/2-114	1 1/4"	320 Bar	200				

FT260/6 och 277/2

Backventil

0,35 Bar



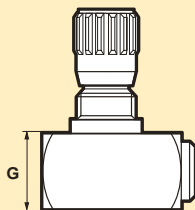
Best.nr.	Gänga G	Arb. tryck bar						
FT260/6-18	1/8"	400 Bar						
FT260/6-14	1/4"	400 Bar						
FT260/6-38	3/8"	400 Bar						
FT260/6-12	1/2"	400 Bar						
FT260/6-34	3/4"	400 Bar						
FT260/6-100	1"	320 Bar						

4,5 Bar mot förfrågan

Nålventil

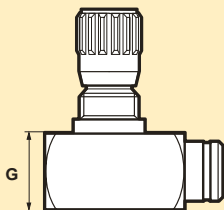
-20° +70°

Max arbetstryck 210 Bar



Best.nr.	Gänga G							
FT277/2-14	1/4"							
FT277/2-38	3/8"							
FT277/2-12	1/2"							
FT277/2-34	3/4"							

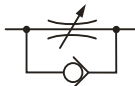
FT277/5 och FT292



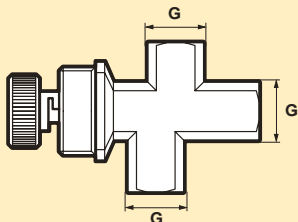
Nålventil

-20° +70°

Max arbetstryck 210 Bar

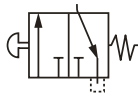


Best.nr.	Gänga G						
FT277/5-14	1/4"						
FT277/5-38	3/8"						
FT277/5-12	1/2"						
FT277/5-34	3/4"						



Manometer ventil

400 Bar

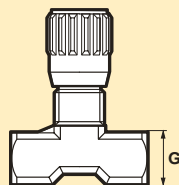


Best.nr.	Gänga G						
FT292-G-T Låsbar	1/4"						
FT292/WL-G-T Ej låsbar	1/4"						

FT1251/2 och 1252/2

Nålventil stryp-stryp

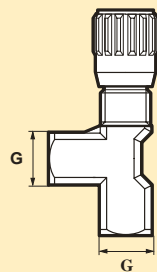
-20° +100°
Max arbetstryck 210 Bar



Best.nr.	Gänga G						
FT1251/2-18	1/8"						
FT1251/2-14	1/4"						
FT1251/2-38	3/8"						
FT1251/2-12	1/2"						

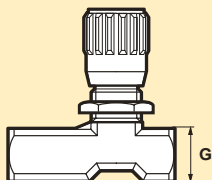
Nålventil

Vinkel
-20° +100°
Max arbetstryck 210 Bar



Best.nr.	Gänga G						
FT1252/2-18	1/8"						
FT1252/2-14	1/4"						
FT1252/2-38	3/8"						
FT1252/2-12	1/2"						

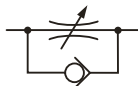
FT1251/5 och 1254/5



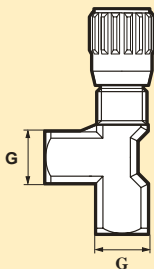
Stryp backventil

-20° +100°

Max arbetstryck 210 Bar



Best.nr.	Gänga G						
FT1251/5-18	1/8"						
FT1251/5-14	1/4"						
FT1251/5-38	3/8"						
FT1251/5-12	1/2"						



Stryp backventil

Vinkel

-20° +100°

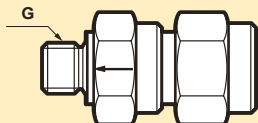
Max arbetstryck 210 Bar

Best.nr.	Gänga G						
FT1254/5-18	1/8"						
FT1254/5-14	1/4"						
FT1254/5-38	3/8"						
FT1254/5-12	1/2"						

NRSFM, NRSF och NRSM

Backventil

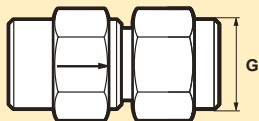
Öppningstryck 0,5 Bar



Best.nr.	Gänga G						
NRSFM-G 1/4"	1/4"						
NRSFM-G 3/4"	3/4"						

Backventil

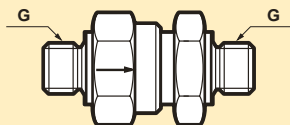
Öppningstryck 0,5 Bar



Best.nr.	Gänga G						
NRSF-G 1/4"	1/4"						
NRSF-G 3/8"	3/8"						
NRSF-G 1/2"	1/2"						
NRSF-G 3/4"	3/4"						
NRSF-G 1"	1"						
NRSF-G 1 1/4"	1 1/4"						
NRSF-G 1 1/2"	1 1/2"						

Backventil

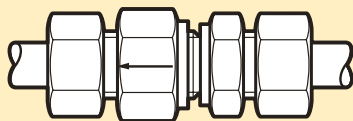
Öppningstryck 0,5 Bar



⊠ = Finns normalt inte i lager.
Kontakta oss gärna för information

Best.nr.	Gänga G						
NRSM-G 1/4"	1/4"						
NRSM-G 3/8" ⊠	3/8"						
NRSM-G 1/2" ⊠	1/2"						
NRSM-G 3/4" ⊠	3/4"						
NRSM-G 1" ⊠	1"						

Andra öppningstryck kan erhållas



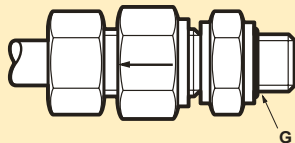
Backventil röranslutning

Öppningstryck 1 Bar

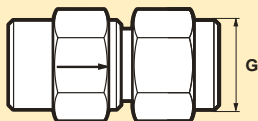
Best.nr.	För rör-dia.	Tryck klass	Tryck MPa				
RHD 6-L	6	L	10				
RHD 8-L	8						
RHD 10-L	10						
RHD 12-L	12						
RHD 15-L	15						
RHD 18-L	18						
RHD 22-L	22						
RHD 28-L	28						
RHD 35-L	35						
RHD 6-S	6	S	40				
RHD 8-S	8						
RHD 10-S	10						
RHD 12-S	12						
RHD 14-S	14						
RHD 16-S	16						
RHD 20-S	20						
RHD 25-S	25			25			
RHD 30-S	30						
RHD 38-S	38						

Backventil

Ingång G-gänga
Öppningstryck 1 Bar



Best.nr.	För rör-dia.	Ansl. gänga G	Tryck klass	Tryck MPa			
RHV 6-LR	6	1/8"	L	10			
RHV 8-LR	8	1/4"					
RHV 10-LR	10	1/4"					
RHV 12-LR	12	3/8"					
RHV 15-LR	15	1/2"					
RHV 18-LR	18	1/2"					
RHV 22-LR	22	3/4"					
RHV 28-LR	28	1"					
RHV 35-LR	35	1 1/4"					
RHV 6-SR	6	1/4"	S	40			
RHV 8-SR	8	1/4"					
RHV 10-SR	10	3/8"					
RHV 12-SR	12	3/8"					
RHV 14-SR	14	1/2"					
RHV 16-SR	16	1/2"					
RHV 20-SR	20	3/4"					
RHV 25-SR	25	1"			25		
RHV 30-SR	30	1 1/4"					
RHV 38-SR	38	1 1/2"					



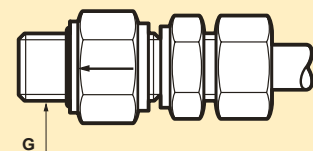
Backventil inv

inv. G-gänga
Öppningstryck 1 Bar

Best.nr.	gänga G			
RF-G 1/8"	1/8"			
RF-G 1/4"	1/4"			
RF-G 3/8"	3/8"			
RF-G 1/2"	1/2"			
RF-G 3/4"	3/4"			
RF-G 1"	1"			
RF-G 1 1/4"	1 1/4"			
RF-G 1 1/2"	1 1/2"			

Backventil

Utgång G-gänga
Öppningstryck 1 Bar



Best.nr.	För rör-dia.	Ansl. gänga G	Tryck klass	Tryck MPa	
RHZ 6-LR-JE	6	1/8"	L	10	
RHZ 8-LR-JE	8	1/4"			
RHZ 10-LR-JE	10	1/4"			
RHZ 12-LR-JE	12	3/8"			
RHZ 15-LR-JE	15	1/2"			
RHZ 18-LR-JE	18	1/2"			
RHZ 22-LR-JE	22	3/4"			
RHZ 28-LR-JE	28	1"			
RHZ 35-LR-JE	35	1 1/4"			
RHZ 6-SR-JE	6	1/4"	S	40	
RHZ 8-SR-JE	8	1/4"			
RHZ 10-SR-JE	10	1/4"			
RHZ 12-SR-JE	12	3/8"			
RHZ 14-SR-JE	14	1/2"			
RHZ 16-SR-JE	16	1/2"			
RHZ 20-SR-JE	20	3/4"			
RHZ 25-SR-JE	25	1"		25	
RHZ 30-SR-JE	30	1 1/4"			
RHZ 38-SR-JE	38	1 1/2"			

Andra öppningstryck kan erhållas.

