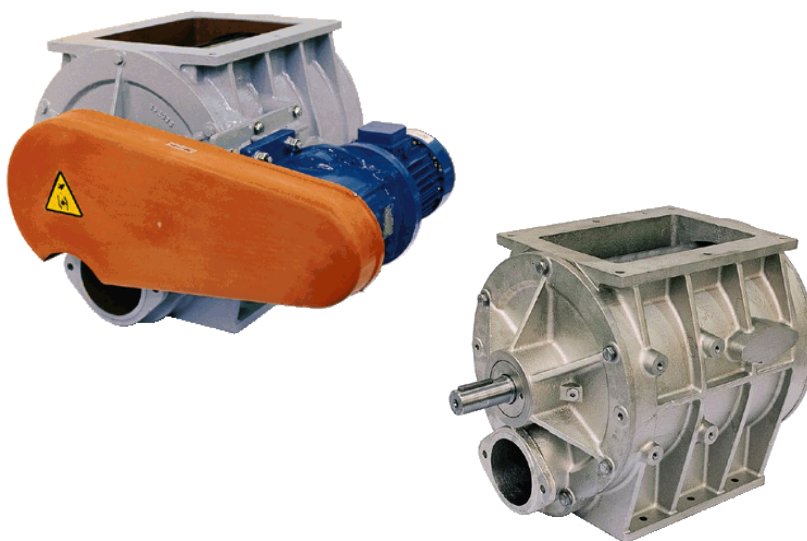


GENOMBLÅSNINGSSLUSS

Utgåva: 1407

Typ VRF, Govoni Sim Bianca Impianti**Användningsområde:**

Slussar avsedda för utmatning och dosering inom ett stort varierande område för både fin- eller grovkorniga material i pneumatiska transportsystem.

Egenskaper:

Konstruktionen i normalutförande är både enkel och robust samt uppfyller väl de varierande driftsförhållanden som ställs inom dagens industri..

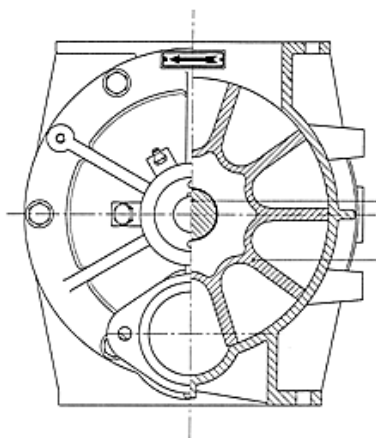
Utförande:

Rotorn kan levereras i flera olika utföranden för att anpassas till det aktuella materialet som skall matas igenom slussen.

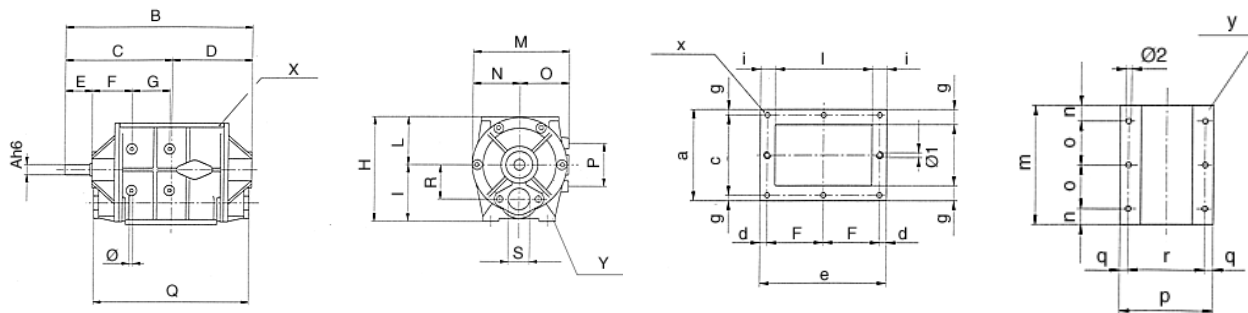
Standardutförande:

Slussarna kan levereras med fri axeltapp eller med påmonterad kuggväxelmotor.

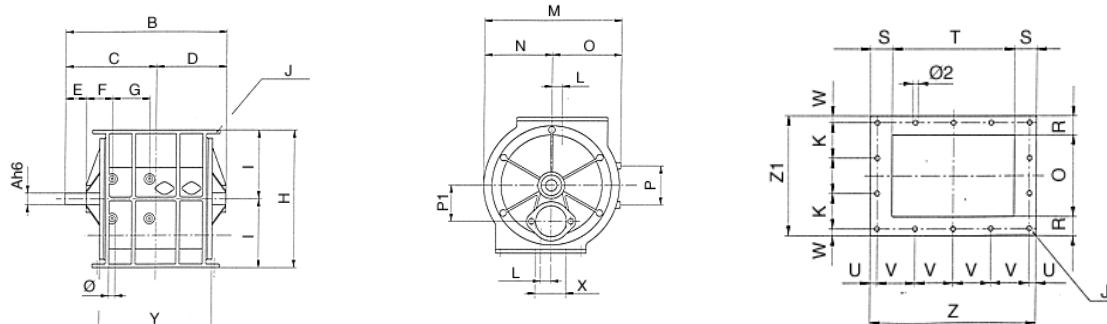
Som standard tillverkas slussen i gjutjärn men kan på begäran även levereras i rostfritt stål.



För mått se baksida.



VRF 130 - 180 - 230 - 300 - 400



VRF 500-600

VRF	130	180	230	300	400	500	600	<u>Fläns X</u>						
A	25	25	30	35	35	55	60	VRF	130	180	230	300	400	
B	398	447	583	605	705	770	925	a	160	180	230	280	380	
C	233	256	328	345	395	435	530	b	10	11	15	20	20	
D	165	191	255	260	310	335	395	c	140	158	200	240	340	
E	65	65	73	85	85	100	130	d	18	14	15	17.5	20	
F	85	96	108	112	114	125	-	e	196	248	355	365	465	
G	80	90	100	110	131	180	-	f	80	110	162.5	165	212.5	
H	195	244	305	400	510	660	760	g	30	30	40	50	57.5	
I	110	132	160	220	280	330	380	h	100	120	150	180	265	
L	85	112	145	180	230	50	55	i	18	29	40	40	60	
M	174	224	284	365	464	665	800	l	160	190	275	285	345	
N	85	110	140	180	230	330	400	Ø1	10	10	12	12	12	
O	89	114	144	185	234	335	400	<u>Fläns Y</u>						
P	100	100	120	130	220	190	-	VRF	130	180	230	300	400	
P1	-	-	-	-	-	175	220	m	160	218	291	306	385	
Q	311	372	496	507	613	-	-	n	20	29	50.5	53	27.5	
R	60	80	100	130	170	-	-	o	60	80	95	100	165	
S	30	50	70	100	140	-	-	p	140	170	220	280	380	
X	-	-	-	-	-	150	160	q	10	15	15	20	20	
Y	-	-	-	-	-	540	640	r	120	140	190	240	340	
Ø	M8	M8	M8	M10	M10	M12	-	Ø2	10	10	12	12	14	
Vigt kg	60	88	130	194	302	570	776							

Silokonsult AB

Kämpagatan 1
532 36 SKARA
Tfn: 0511-103 65
Fax: 0511-103 66
E-post: info@silokonsult.se