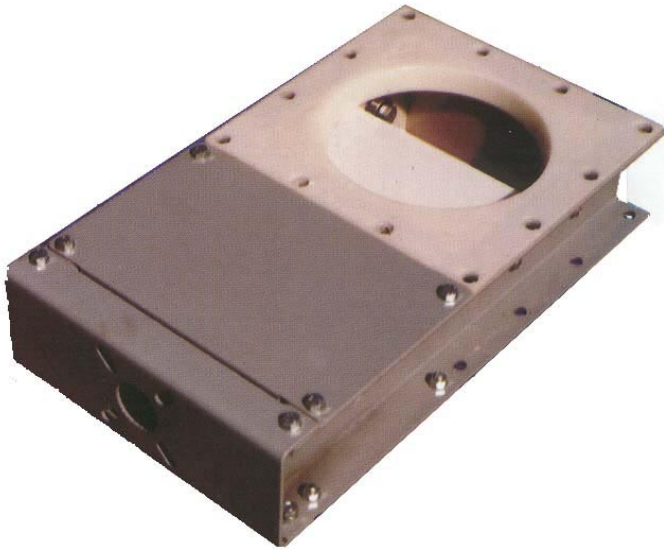


PEAL AB

SKJUTSPJÄLL

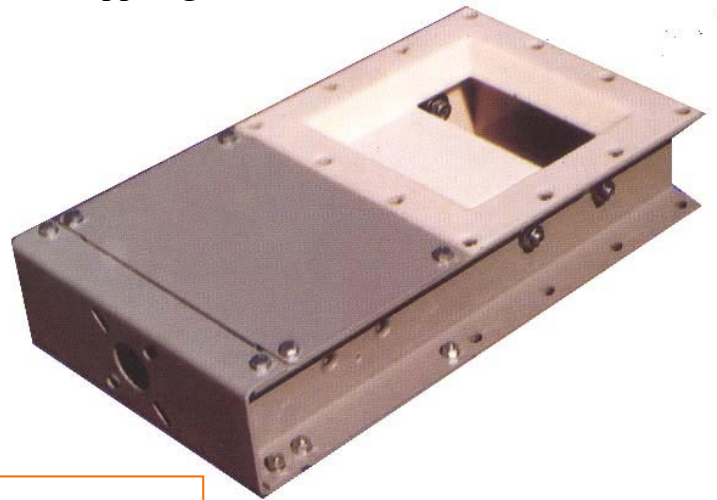


RUND ÖPPNING – TYP VLC

- Dammtät
- Diameter öppning från 120 – 370 mm

REKTANGULÄR ÖPPNING – TYP VLR

- Dammtät
- Öppning från 204x119 – 428x269 mm



FYRKANTSÖPPNING – TYP VLQ

- Dammtät
- Diameter öppning från 120 – 370 mm

FYRKANTSÖPPNING – TYP VG

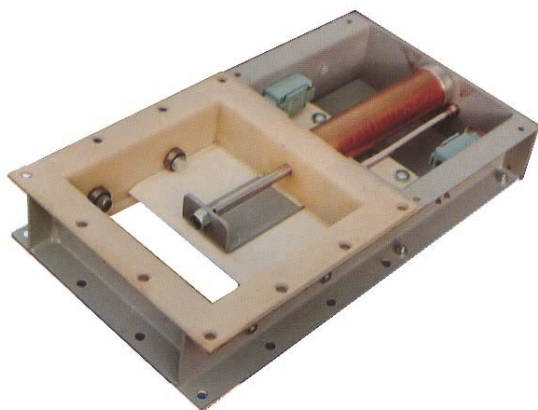
- Speciellt för "heavy duty" användning
- Spjällblad med dubbla packningar
- Tillverkad i stål täckt med RAL 7001
- Diameter öppning från 450 – 950 mm

UPPBYGGNAD VLQ – VLR – VLS – VLC

- Spjällhus i stål + färg RAL7001 eller rostfritt stål AISI304
- Inlopp och utlopp helt täckt med SINT®ER alternativt med SINT®AL (godkänt för torra livsmedel)
- Spjällblad i gjutjärn, rostfritt, SINT®ER eller SINT®AL
- Dammtät

Ovanstående spjäll kan drivas:

- manuellt
- pneumatiskt
- elektriskt



FYRKANTSSPJÄLL MED DRIFT TYP VLS

- Inbyggd pneumatisk drift
- Öppning från 120x120 till 270x270 mm

(Spjället på bilden visas upp och ner)

PEAL

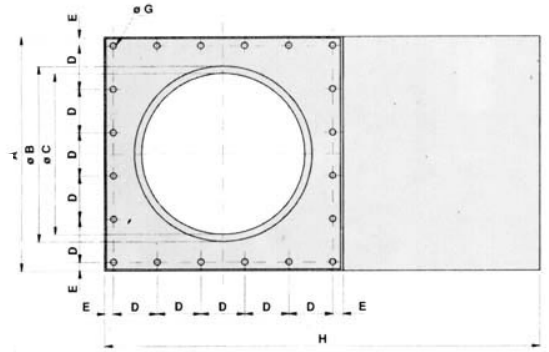
FÖR RATIONELL MATERIALHANTERING

PEAL AB

TYP VLC – RUND ÖPPNING

F = Höjd

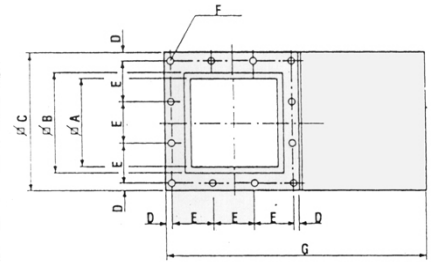
TYP	A	ØB	ØC	D	N°D	E	F	ØG	SKRUV	H	kg
VLC0150 . .	261	165	120	115	2	15.5	113	12.5	M10	455	14
VLC0200 . .	311	215	170	93.3	3	15.5	113	12.5	M10	555	18
VLC0250 . .	361	265	220	110	3	15.5	113	12.5	M10	650	22
VLC0300 . .	431	315	270	128.3	3	23	113	12.5	M10	765	30
VLC0350 . .	481	365	320	89	5	18	125	12.5	M10	900	40
VLC0400 . .	531	415	370	100	5	15.5	125	12.5	M10	1000	46



TYP VLQ – FYRKANTSÖPPNING

H = Höjd

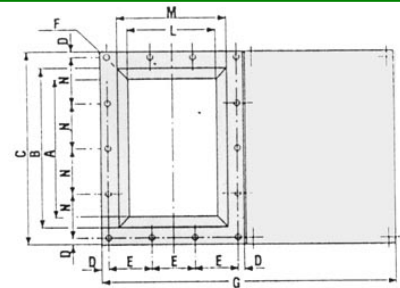
TYP	A	B	C	D	E	N°E	ØF	SKRUV	G	H	kg
VLQ0150 . .	120	175	261	15.5	115	2	12.5	M10	455	113	14
VLQ0200 . .	170	225	311	15.5	93.3	3	12.5	M10	555	113	18
VLQ0250 . .	220	275	361	15.5	110	3	12.5	M10	650	113	22
VLQ0300 . .	270	325	431	23	128.3	3	12.5	M10	765	113	30
VLQ0350 . .	320	375	481	18	89	5	12.5	M10	900	125	40
VLQ0400 . .	370	425	531	15.5	100	5	12.5	M10	1000	125	46



TYP VLR – REKTANGULÄR ÖPPNING

H = Höjd

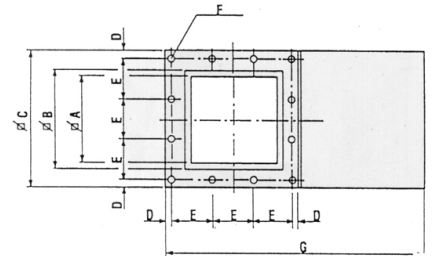
TYP	A	B	C	D	E	N°E	ØF	SKRUV	G	H	L	M	N	N°N	kg
VLR0150 . .	204	260	346	15.5	115	2	12.5	M10	455	109	119	175	105	3	10
VLR0200 . .	281	337	423	15.5	93.3	3	12.5	M10	555	109	169	225	98	4	20
VLR0250 . .	353	409	495	15.5	110	3	12.5	M10	650	109	219	275	116	4	30
VLR0300 . .	428	484	592	23	128.3	3	12.5	M10	765	109	269	325	136	4	40



TYP VLS – FYRKANTSSPJÄLL MED INBYGGD AKTUATOR

H = Höjd

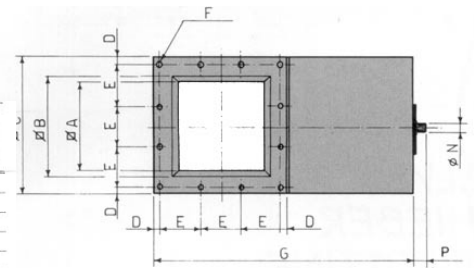
TYP	A	B	C	D	E	N°E	ØF	SKRUV	G	H	kg
VLS0150 . .	120	175	261	15.5	115	2	12.5	M10	455	113	16.5
VLS0200 . .	170	225	311	15.5	93.3	3	12.5	M10	555	113	21
VLS0250 . .	220	275	361	15.5	110	3	12.5	M10	650	113	25.5
VLS0300 . .	270	325	431	23	128.3	3	12.5	M10	765	113	34



TYP VG...V – FYRKANTSSPJÄLL "HEAVY DUTY" MED MANUELL ELLER MOTORDRIFT

H = Höjd

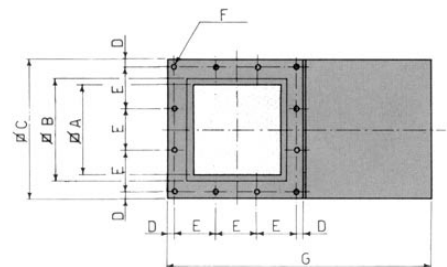
TYP	A	B	C	D	E	N°E	F	BULT	G	H	L	Ø N	P	kg
VG 0500 V.	450	525	653	26,5	120	5	15	M12	1300	133	35	28 x 25	60	85
VG 0600 V.	550	625	753	26,5	140	5	15	M12	1500	133	35	28 x 25	60	110
VG 0700 V.	650	725	895	35	165	5	15	M12	1720	133	35	28 x 25	60	135
VG 0800 V.	750	825	995	35	185	5	15	M12	1920	133	35	28 x 25	60	180
VG 1000 V.	950	1025	1235	40	165	7	15	M12	2340	133	35	28 x 25	60	240



TYP VG...P – FYRKANTSPJÄLL "HEAVY DUTY" MED PNEUMATISK DRIFT

H = Höjd

TYP	A	B	C	D	E	N°E	F	BULT	G	H	L	kg
VG 0500 P.	450	525	653	26,5	120	5	15	M12	1300	133	35	80
VG 0600 P.	550	625	753	26,5	140	5	15	M12	1500	133	35	104
VG 0700 P.	650	725	895	35	165	5	15	M12	1720	133	35	128
VG 0800 P.	750	825	995	35	185	5	15	M12	1920	133	35	172
VG 1000 P.	950	1025	1235	40	165	7	15	M12	2340	133	35	230



PEAL