

Zie H09-2012 voor flensmaten  
See H09-2012 for flange dimensions  
Siehe H09-2012 für Flansch Masskizze  
Voir H09-2012 pour dimensions bride

Type H-AX	Ltr./rev.	A	B	C	D	E	F	AA	b	bb	BB	CC	EE	G	H	J
150	2,5	150	240	285	12	8x Ø23	260	150	46	-	222	270	8x Ø23	211	46	125
200	5,5	200	295	340	12	8x Ø23	320	200	56,5	-	273	320	8x Ø23	238	47	125
250	10,5	250	350	395	12	12x Ø23	370	250	54	108	324	370	12x Ø23	274	56	138
300	19,0	300	400	445	15	12x Ø23	430	300	64	128	384	440	12x Ø23	299	56	138
350	34,0	350	460	505	16	16x Ø23	520	350	52	104	460	530	16x Ø23	352	59	150

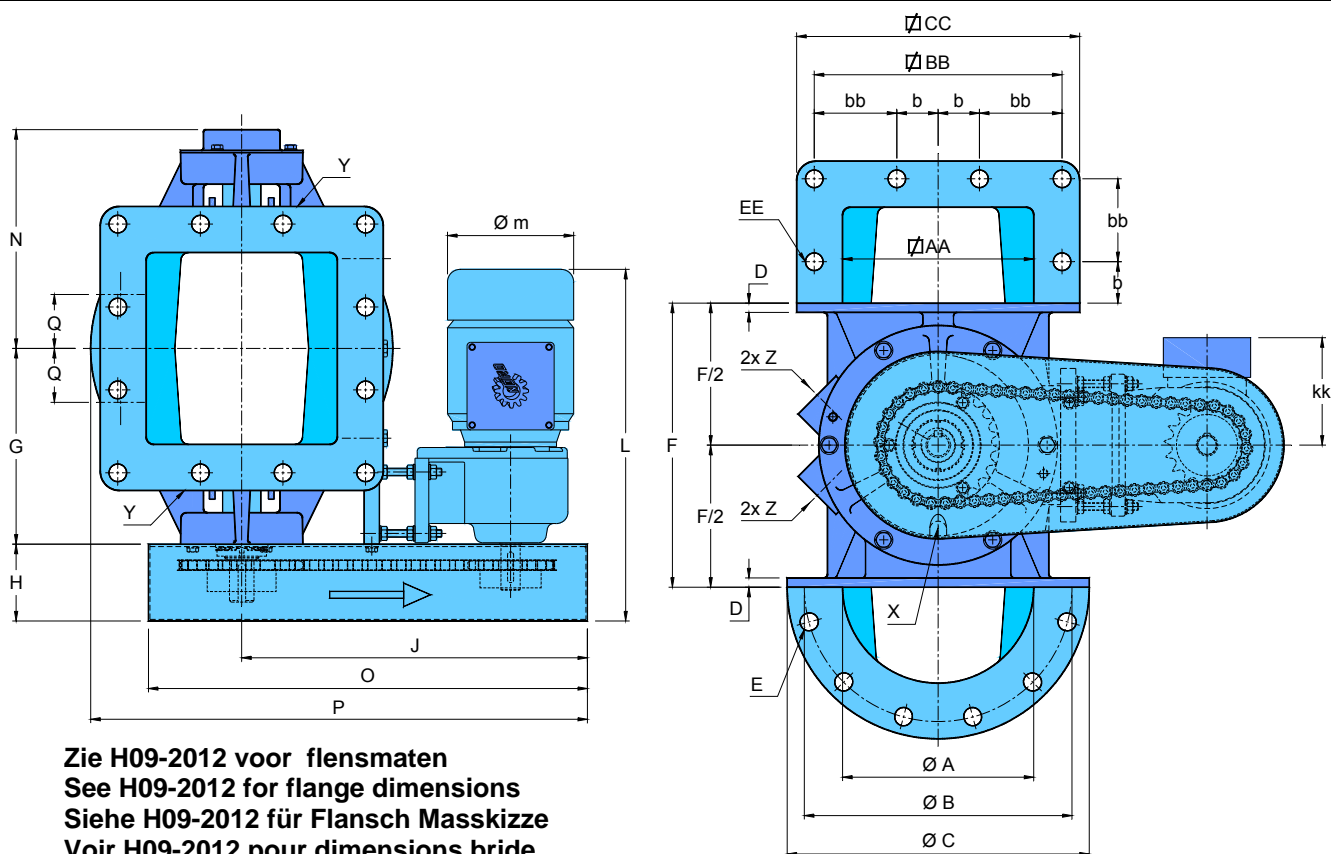
Type H-AX	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X*	Y*	Z*	kg
150	95	120	M6	228	257	485	73	100	110	4xM10	30	33	8	1/8"	1/4"	1/2"	44
200	105	130	M6	250	285	535	95	100	130	6xM10	30	33	8	1/8"	1/4"	1/2"	64
250	128	160	M8	285	330	615	117	125	160	6xM12	32	35	10	1/8"	1/4"	3/4"	99
300	128	160	M8	310	355	665	142	125	190	6xM12	32	35	10	1/8"	1/4"	3/4"	153
350	170	205	M10	365	411	776	180	125	225	6xM12	38	41	10	1/8"	1/4"	1"	224

PN10: Standaard flensboorpatroon – Standard drilling pattern - Standard Flanschanschluss- Plan de perçage standard  
Afwijkende boorpatronen op aanvraag - Alternative flange drilling patterns on request  
Andere Flanschanschlussmaße auf anfrage - Types spéciaux d'alésage de bride sur demande

\*Note Y: Standaard afgeplugd – Standard plugged - Standard Endverschluß– Bouchon a colerette std

\*Note Z/X: Standaard niet geboord - Standard not drilled - Standard nicht gebohrt - Standard pas percé

Ref.tek.: 17130-072



Zie H09-2012 voor flensmaten  
See H09-2012 for flange dimensions  
Siehe H09-2012 für Flansch Masskizze  
Voir H09-2012 pour dimensions bride

**Standaard aandrijving / Standard drive / Standard Antrieb / Commande standard: Nord**

Type H-AX	A	B	C	D	E	F	AA	b	bb	BB	CC	EE	G	N	Q
150	150	240	285	12	8x Ø23	260	150	46	-	222	270	8x Ø23	198	228	45
200	200	295	340	12	8x Ø23	320	200	56,5	-	273	320	8x Ø23	220	250	55
250	250	350	395	12	12x Ø23	370	250	54	108	324	370	12x Ø23	255	285	65
300	300	400	445	15	12x Ø23	430	300	64	128	384	440	12x Ø23	280	310	75
350	350	460	505	16	16x Ø23	520	350	52	104	460	530	16x Ø23	330	365	95

Type H-AX	Ltr. /rev.	kW	Nm	H	J	kk	L	m	O	P	X*	Y*	Z*	kg
150	2,5	0,25	88	75	342	119	398	145	440	485	1/8"	1/4"	1/2"	73
200	5,5	0,37	131	100	392	119	423	145	510	550	1/8"	1/4"	1/2"	95
250	10,5	0,55	202	100	452	140	458	165	575	622	1/8"	1/4"	3/4"	145
300	19,0	0,75	286	100	522	140	482	165	670	720	1/8"	1/4"	3/4"	220
350	34,0	0,75	286	100	562	140	482	165	710	785	1/8"	1/4"	1"	313

**IP 55 / ISO F:** Beschermings/Isolatie klasse – Protection/Insulation class – Schutzart/Isolationsklasse - Protection/Isolation  
**230/400V-50Hz:** Netspanning – Electrical supply – Betriebsspannung – Caractéristiques électriques

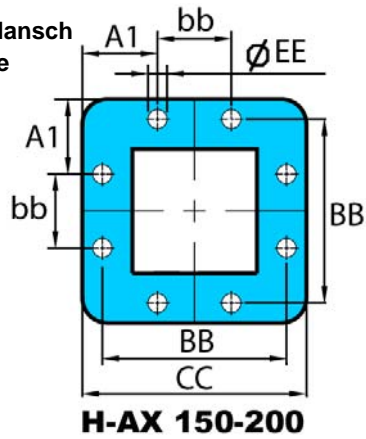
**PN10:** Standaard flensboorpatroon – Standard drilling pattern - Standard Flanschanschluss- Plan de perçage standard  
 Afwijkende boorpatronen op aanvraag - Alternative flange drilling patterns on request  
 Andere Flanschanschlussmaße auf anfrage - Types spéciaux d'alésage de bride sur demande

\*Note Y: Standaard afgeplugd – Standard plugged - Standard Endverschluß– Bouchon a colerette std

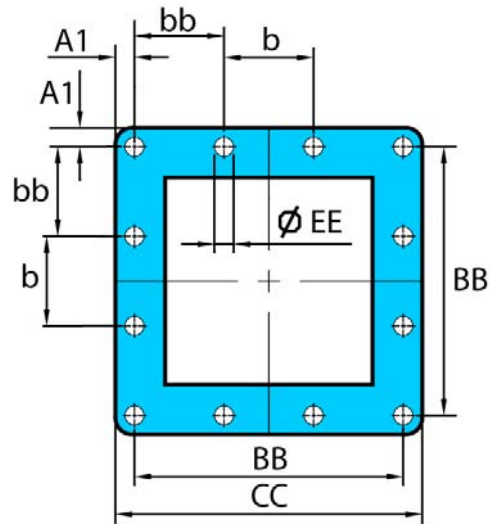
\*Note Z/X: Standaard niet geboord - Standard not drilled - Standard nicht gebohrt - Standard pas percé

Ref.tek.: 17130-074

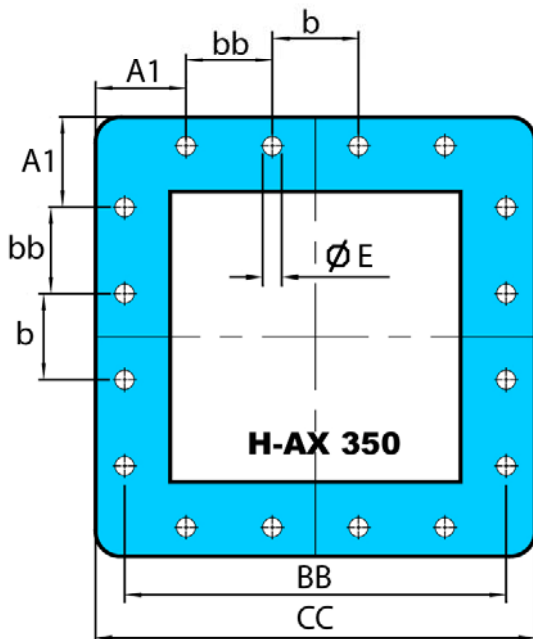
**Inlaat- of uitlaatflens**  
**Inlet- or outlet flange**  
**Einlass- oder Auslassflansch**  
**Bride d'entrée ou sortie**



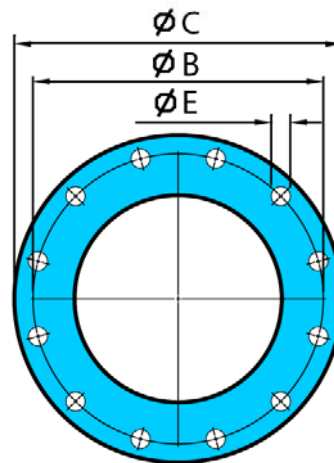
**H-AX 150-200**



**H-AX 250-300**



**H-AX 350**



**H-AX 150-350**

1

**Note:** The flange which is to be used as inlet must be confirmed by client when ordering the valve  
**Opmerking:** Welke zijde als bovenflens fungeert, dient van tevoren bij de orderbevestiging te zijn opgegeven  
**Anmerkung:** Welcher Flansch als Oberseite gewünscht wird, muss bei Auftragserteilung festgelegt werden  
**Remarque:** La bride d'entrée doit faire l'objet d'une confirmation lors de la commande de l'écluse

HAX	CC	A1	bb	b	BB	N x Ø EE	Ø C	P.C.B Ø B	N x Ø E
150	270	89	92	-	222	8x Ø 23	Ø 285	Ø 240	8x Ø 23
200	320	103,5	113	-	273	8x Ø 23	Ø 340	Ø 295	8x Ø 23
250	370	23	108	108	324	12x Ø 23	Ø 395	Ø 350	12x Ø 23
300	440	28	128	128	384	12x Ø 23	Ø 445	Ø 400	12x Ø 23
350	530	109	104	104	460	16x Ø 23	Ø 505	Ø 460	16x Ø 23

**PN10:** Standard drilling pattern - Alternative flange drilling patterns on request  
**PN10:** Standaard flensboorpatroon - Afwijkende boorpatronen op aanvraag  
**PN10:** Standard Flanschanschluss - Andere Flanschanschlussmaße auf anfrage  
**PN10:** Plan de perçage standard - Types spéciaux d'alésage de bride sur demande

**Ref.tek.: 17146-001**