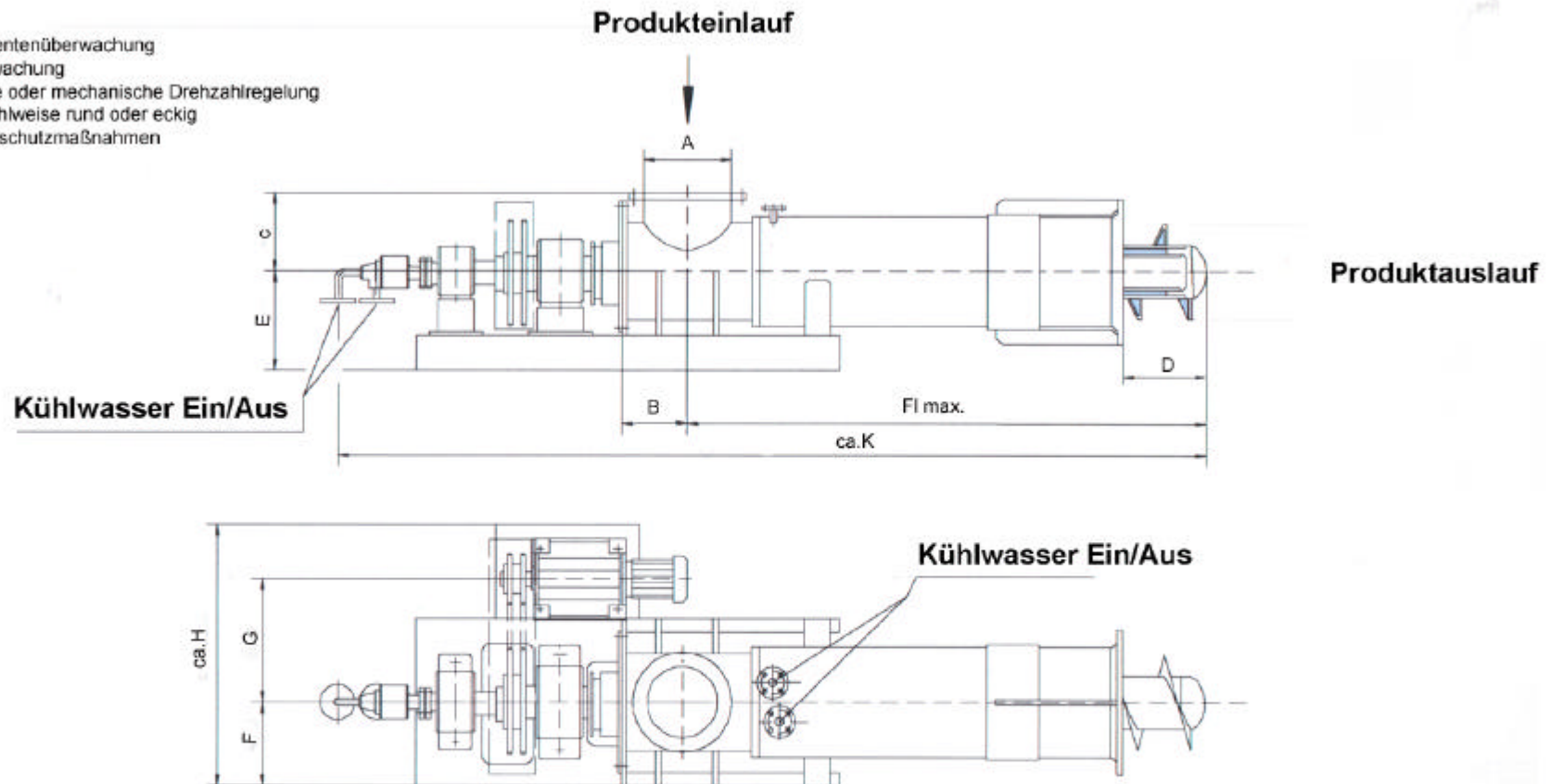


Hochtemperatur-Eintragschneckenförderer Serie H-ES DN...

Optionen:

- Drehmomentenüberwachung
- Drehüberwachung
- Elektrische oder mechanische Drehzahlregelung
- Einlauf wahlweise rund oder eckig
- Verschleißschutzmaßnahmen



Bezeichnung	Förderleistung $-\text{[m}^3\text{/h]}$ bei Abzugsverhalten	Maximale Förderlänge FL max.	Flanschschaft DN PN 10 n. DIN 2576	Hauptgeometrie							
				A	B	C	D	E	F	G	H
H-ES-DN200	4,8	1400	200	225	200	200	360	250	720	990	2620
H-ES-DN250	11,5	1400	250	250	250	250	400	280	810	1120	2740
H-ES-DN300	17,7	1600	300	275	270	300	460	350	625	1250	3040
H-ES-DN400	36,8	2200	400	325	340	350	500	400	675	1350	3800
H-ES-DN500	49,5	2800	500	400	390	400	600	450	750	1550	4700

