



## Zellenradschleuse zsg

### zsg 0220 - \_

\_ = Ausführung - n(k) / t(k) / n(f)

**Anwendung:**  
Universelles Austrags- und  
Aufgabeorgan für Schüttgüter und  
Stäube  
Förderguttemperaturen:  
n - bis 80°C  
t - bis 200°C

**Ausführung:**  
Gusskonstruktion  
Gehäusebohrung hartverchromt  
(optional)  
Wartungsfreie Lager  
Zone 20(21) innen

**Wellenabdichtung:**  
n - Wellendichtring  
t - Stopfbuchse ohne Fettvorlage

**Antrieb:**  
nf mit angeflanschem Getriebemotor  
nk & tk über Kupplung - Getriebemotor  
auf Konsole montiert

**Zubehör:**  
Wetterschutzabdeckung (Antrieb),  
Drehüberwachung, Klemmgehäuse,  
Wartungsschalter

**Optionen:**  
Aufstellung in Zone 22 (außen)  
Getriebemotor und Drehüberwachung  
entsprechend ausgeführt

**Material:**  
Gehäuse und Rotor aus Grauguss

Type	Drehzahl (U/min)	A	B	C	E	F	G	a	b	a1	b1	s	s1	Ød	Ød1	Leistung Motor (kW)	Durchsatzvolumen bei 100% V (m³/h)	Gewicht freies Wellenende (kg)	Gewicht Antrieb (kg)
zsg 0220-nk	39	328	328	300	251	265	801	250	250	292	292	224	224	11,5	M10	0,75	15,4	71	38
zsg 0220-nk	19	328	328	300	251	265	801	250	250	292	292	224	224	11,5	M10	0,37	7,5	71	31
zsg 0220-tk	39	328	328	300	341	341	891	250	250	292	292	224	224	11,5	M10	0,75	15,4	79	38
zsg 0220-tk	19	328	328	300	341	341	891	250	250	292	292	224	224	11,5	M10	0,37	7,5	79	31
zsg 0220-nf	39	328	328	300	251	156	657	250	250	292	292	224	224	11,5	M10	0,75	15,4	65	30
zsg 0220-nf	19	328	328	300	251	156	657	250	250	292	292	224	224	11,5	M10	0,37	7,5	65	23