

# GEHÄUSEWERKSTOFFE UND TEMPERATURGRENZEN



Temperatur in °C		-200	-150	-100	-50	0	+50	+100	+150	+200	+250	+300	+350	+400	+450	+500	+550	+600
<b>Gehäusewerkstoffe</b>																		
Grauguss	EN-GJL-250																	
	A 126 B																	
Sphäroguss	EN-GJS-400-18-LT																	
Stahlguss	1.0619																	
	1.5638																	
	1.6220																	
	1.7357																	
	1.7379																	
	A 216 WCC																	
	A 217 WC6																	
	A 217 WC9																	
	A 352 LCC																	
	A 352 LC3																	
Korrosionsfester Stahlguss	1.4408																	
	1.4581																	
	1.4308																	
	A 351 CF8M																	
	A 351 CF8																	
Schmiedestahl	1.0460																	
Korrosionsfester Schmiedestahl	1.4404																	
	1.4571																	
	A 316 L																	
<b>Sitz-Kegel-Dichtung</b>																		
Metallisch	Leckage-Klasse IV																	
Metallisch	Leckage-Klasse V																	
Weich	Leckage-Klasse VI																	
<b>Druckentlastung</b>																		
	PTFE																	
	Graphit																	
	Tiefemperatur																	
<b>Oberteil</b>																		
	Standard																	
	Kurzes Isolierteil																	
	Langes Isolierteil																	
	Kurze Metallbalgabdichtung																	
	Lange Metallbalgabdichtung																	