

## Oriflow / Orikon Modell Übersicht

	Haupteigenschaften					Optionen						Besonderheiten
	verfügbare Nennweite (in DIN oder ANSI)	Baulänge Standard	verfügbare Nenndrücke	Temperatur Bereich	verfügbare Werkstoffe	Ventil- block	Ventil- block neu	Dampfwinkel horizontal	Dampfwinkel vertikal	Druck Mittler	andere	
<b>Modell D</b>	DN 15 - 150 / 1/2" - 4"	70 mm	max PN 63 / Class 600	-20° bis 170°C	1.4408	x		x	x			nur als Guss Ausführung /mit Dampfwinkel bis 280°C
<b>Modell D</b>	DN 200 - 1000 / 5" - 40"	40 - 60 mm	max. PN 63 / Class 600	-20° bis 170°C	1.4571, 1.4404 und Sonder	x	x	x	x			mit Dampfwinkel bis 280°C
<b>Modell G</b>	DN 4 - DN 15	150 mm	max. PN 40	-20° bis 170°C	1.4571	x		x	x			
<b>Modell I</b>	DN 15 - 150 / 1/2" - 4"	25 mm	PN 40 / Class 600	-20° bis 170°C	1.4571		x	x	x			
<b>Modell L</b>	DN 6 - 150 / 1/2" - 6"		max. PN 325 / Class 2500	-20° bis 170°C	1.4571, 1.4404 und Sonder	x		x	x			mit Dampfwinkel bis 280°C / Linsendichtung oder Ringjoint
<b>Modell M</b>	DN 6 - 125		max. PN 325	-20° bis 400°C	1.4571					x		
<b>Modell N</b>	DN 15 - 150 / 1/2" - 4"	40 - 60 mm	max. PN 63 / Class 600	-20° bis 170°C	1.4571, 1.4404	x	x	x	x			
<b>Modell O</b>	DN 15 - 200 / 1/2" - 6"	60 mm	max. PN 160 / Class 1500	-20° bis 170°C	1.4571, 1.4404 und Sonder	x		x	x			mit Dampfwinkel bis 280°C
<b>Modell S</b>	DN 150- DN 1000 / 2" - 20"		max. PN 100 / Class 900	-20° bis 400°C	1.4571, 1.4404 und Sonder	x					x	Erstabspernung als Einfach- oder Doppelausführung verschweißt
<b>Modell T</b>	DN 15 - DN 500	60 mm	max. PN 40	-20° bis 170°C	1.4571, 1.4404 und Sonder						x	Temperaturverlängerung
<b>Modell U</b>	DN 15 - 500 / 1" - 20"		max. PN 100 / Class 900	-20° bis 400°C	1.4571, 1.4404 und Sonder					x		
<b>Modell Z</b>	DN 15 - 150 / 1/2" - 4"	25 mm	PN 40 / Class 600	-20° bis 170°C	1.4571, 1.4404 und Sonder	x		x	x			
<b>ORIKON</b>	DN 15 -250	65 mm	PN 100	-20° bis 350°C	1.4571, 1.4404							