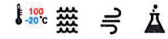


Qualität W4		
	AISI	DIN
Gehäuse	304 L	1.4307
Bolzen	304 L	1.4307
Schrauben	304	1.4301

Dichtmanschette

EPDM

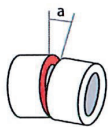
Geeignet für Wasser, Abwasser, Feststoffe, Luft und Chemieprodukte



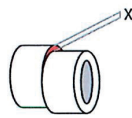
Bereich	Artikel	PS	Fak	Verschluss		Abmessung					Gewicht t	Toleranzen			
				Anz	Dm.	AM	A	B	D	E		α	\odot	$\Delta\phi$	Bruch
mm		bar			Nm		mm			kg	$^\circ$	mm	mm		
109 - 126	NEO 109-126 PN16	16	1.5	2	M10	20					0	4	2	3	

PS: Dauerbetriebsdruck **Anz:** Anzahl Verschlüsse **Dm.:** Schraubendurchmesser **AM:** Anzugsmoment **Fak:** Faktor Prüfdruck: Faktor x PS

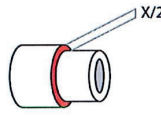
α Maximale Auswinkelung



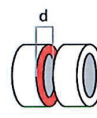
\odot Maximaler Achsversatz



$\Delta\phi$ Maximaler Unterschied der Aussendurchmesser



Dim E: Maximaler Rohrendenabstand



Bruch : Maximale Breite Bruchstelle

