



Bauform 1 | Anschlussstutzen mit Anschlussflansch und O-Ring Dichtung in mm

Nennweite:		Pumpenbaugröße							
		PL 100				PL 200			
		Norm:	DIN/DIN EN		ANSI/ASME		DIN/DIN EN		ANSI/ASME
Maß:	A	B	A	B	A	B	A	B	
DN 25 (1")	93	436	—	—	—	—	—	—	—
DN 32 (1¼")	167	584	—	—	—	—	—	—	
DN 40 (1½")	160	570	180	610	—	—	—	—	
DN 50 (2")	176	602	195	640	156	562	175	600	
DN 65 (2½")	141	532	166	582	176	602	201	652	
DN 80 (3")	146	542	166	582	156	562	175	600	
DN 100 (4")	146	542	170	590	136	522	160	570	
DN 125 (5")	176	602	210	670	151	552	185	620	
DN 150 (6")	176	602	210	670	181	612	215	680	
DN 200 (8")	236	722	276	802	251	752	291	832	
DN 250 (10")	—	—	—	—	251	752	—	—	

Nennweite:		Pumpenbaugröße							
		PL 300				PL 400			
		Norm:	DIN/DIN EN		ANSI/ASME		DIN/DIN EN		ANSI/ASME
Maß:	A	B	A	B	A	B	A	B	
DN 50 (2")	—	—	240	730	—	—	—	—	
DN 65 (2½")	200	650	225	700	—	—	—	—	
DN 80 (3")	236	722	256	762	200	650	—	—	
DN 100 (4")	201	652	225	700	221	692	245	740	
DN 125 (5")	161	572	195	640	188	626	222	694	
DN 150 (6")	166	582	200	650	191	632	225	700	
DN 200 (8")	196	642	236	722	221	692	261	772	
DN 250 (10")	295	840	329	908	—	—	—	—	

Herstellungsbedingte Abweichungen einzelner Maße innerhalb einer zumutbaren Toleranz sind nicht auszuschließen. Auftragsbezogene Maße können gerne angefragt werden.