



DN	NPS	Druckstufe pressure class	ØK	ØV	n	ØX	β	kg	DN	NPS	Druckstufe pressure class	ØK	ØV	n	ØX	β	kg	
50	2"	PN10 - PN40	157	125	4	M16	90°	5,4	150	6"	PN10 / PN16	294	240	8	M20	45°	15,3	
		Class 150		120,7	4	5/8"-11UNC	90°				PN25 / PN40		250	8	M24	45°		
		Class 300		127	8	5/8"-11UNC	45°				Class 150		241,3	8	3/4"-10UNC	45°		
65	2 1/2"	PN10 / PN16	185	145	4	M16	90°	6,8	200	8"	PN10	335	295	8	M20	45°	22,0	
		PN25 / PN40		145	8	M16	45°				Class 150		298,5	8	3/4"-10UNC	45°		
		Class 150		139,7	4	5/8"-11UNC	90°				PN16		295	12	M20	30°		
		Class 300		149,3	8	3/4"-10UNC	45°						PN25	310	12	M24		30°
80	3"	PN10-PN40	204	160	8	M16	45°	7,7	200	8"	PN40	374	320	12	M27	30°	28,5	
		Class 150		152,4	4	5/8"-11UNC	90°				Class 300		330,2	12	7/8"-9UNC	30°		
		Class 300		168,1	8	3/4"-10UNC	45°				PN10		350	12	M20	30°		
100	4"	PN10 / PN16	236	180	8	M16	45°	9,4	250	10"		PN16	435	355	12	M24	30°	40,0
		PN25 / PN40		190	8	M20	45°					PN25		370	12	M27	30°	
		Class 150		190,5	8	5/8"-11UNC	45°					PN40		385	12	M30	30°	
		Class 300		200,2	8	3/4"-10UNC	45°				Class 150	362		12	7/8"-9UNC	30°		
125	5"	PN10 / PN16	271	210	8	M16	45°	12,8	300	12"	PN10	474	400	12	M20	30°	52,0	
		PN25 / PN40		220	8	M24	45°				PN16		410	12	M24	30°		
		Class 150		215,9	8	3/4"-10UNC	45°				Class 150		431,8	12	7/8"-9UNC	30°		
		Class 300		235	8	3/4"-10UNC	45°											

Maximale Druckbelastung: siehe Druck-Temperatur-Diagramm

Maximum pressure: please refer to pressure-temp. range diagram

Änderungen vorbehalten
 subject to changes