



- D** • Bauform: Zwischenflanschgehäuse
 • Design nach API 609
 • Baulänge nach ISO 5752
 • Kopfanschluss ISO 5211
 • Flanschanschluss: PN10 / PN16 oder ANSI150
 • Flanschbohrungen: metrisch oder UNC
 • Farbton: RAL 3020, signalrot
 • Mit Kettenrad

- E** • WAFER type
 • Design acc. to API 609
 • Face to face acc. to ISO 5752
 • Top flange acc. to ISO 5211
 • Flanges: PN10 / PN16 or ANSI150
 • Drilling holes: metric or UNC
 • Colour: RAL 3020, signal red
 • With chainwheel

Abmessungen / Dimensions [mm]

DN	NPS	A	B	C	E
32	1 1/4"	205	139	83	33
40	1 1/2"	205	139	83	33
50	2"	227	154	104	43
65	2 1/2"	246	160	121	46
80	3"	260	170	132	46
100	4"	295	187	154	52
125	5"	324	205	189	56
150	6"	349	217	218	56
200	8"	442	257	269	60

