

Reduzierflansch Typ E720F und 721F



zum Übergang von 4-Loch auf 8-Loch-Flansch DN 80

Durch Normenänderung beim Flansch DN 80 von 4 auf 8-Loch wird als Zwischenstück der Reduzierflansch eingesetzt. Eine wesentliche Erleichterung für Verbindungen der alten zur neuen Norm.

Es stehen zur Wahl:

- Typ E 720 F mit eingepreßten Stehbolzen
- Typ E 721 F ohne Schrauben aber mit eingelassenem Sechskant zur Aufnahme der Schraubenköpfe (nicht abgebildet)

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Reduzierflansch Typ E720 und E721

Flansch DN	Typ E720 F		Typ E721 F
	Ohne Muttern	Mit Muttern	Ohne Schrauben
80	0180.001	0180.002	0180.003

Werkstoff

Flansch: Sphäroguß
 Bolzen: Stahl, geschmiedet

