

OR80

Leistungsdaten

- Die Vibrationen werden durch eine Rolle erzeugt, die in einem gehärteten Stahlring in einer epizyklischen Bewegung geführt ist
- Einsatztemperaturen -20°C bis +200°C
- Anlauf in jeder Position möglich
- Zur Betätigung sind ein 3/2 Wegeventil und gefilterte Druckluft erforderlich
- Schwingfrequenz und Kraft werden über den Betriebsdruck (bis zu 6 bar) eingestellt
- ATEX Zone 21 II 2D c T95°C/135°C/200°C/210°C
Zone 1 II 2G c T5/T4/T3/T2

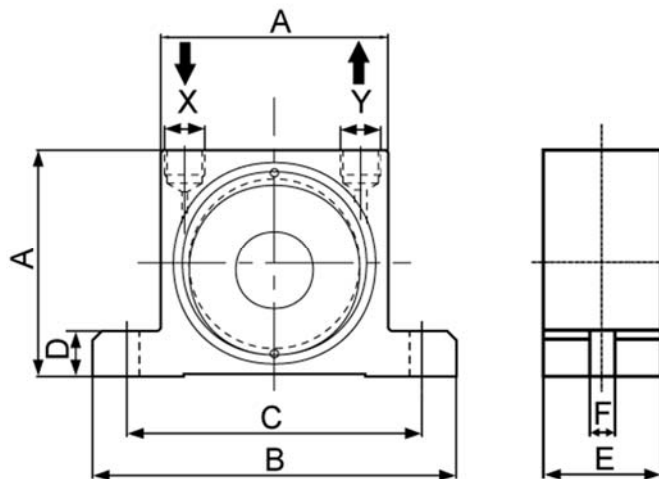


Typ	Drehzahl [1/min]			Unwuchtkraft [kN]			Luftverbrauch [l/min]		
	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar
OR80	14.000	16.000	21.500	3,36	5,76	6,12	122	255	378

Tabelle 1: Leistungsdaten

Abmessungen

OR



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	X-Y [mm]	Gewicht [kg]
OR80	80	128	104	16	40	9	1/4"	1,27

Tabelle 2: Abmessungen