

OR100

Leistungsdaten

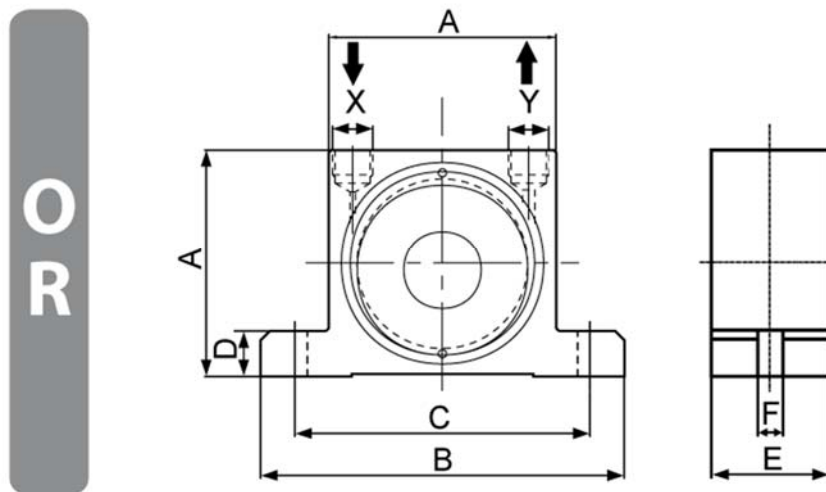
- Die Vibrationen werden durch eine Rolle erzeugt, die in einem gehärteten Stahlring in einer epizyklischen Bewegung geführt ist
- Einsatztemperaturen -20°C bis +200°C
- Anlauf in jeder Position möglich
- Zur Betätigung sind ein 3/2 Wegeventil und gefilterte Druckluft erforderlich
- Schwingfrequenz und 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
OR100	6.750	9.750	11.000	2,84	5,93	7,68	132	284	412

Tabelle 1: Leistungsdaten

Abmessungen



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	X-Y [mm]	Gewicht [kg]
OR100	100	160	130	20	52	11	3/8"	2,6

Tabelle 2: Abmessungen