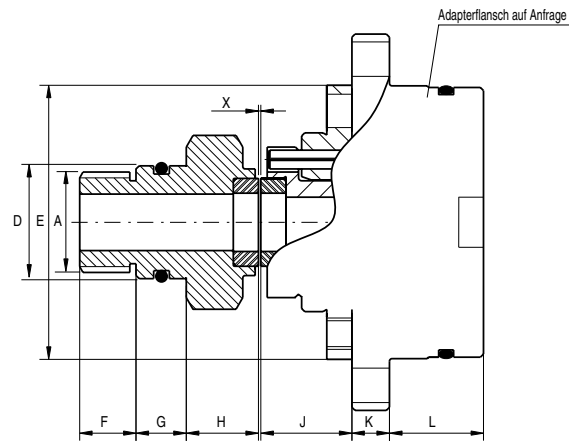


G5050



Typ	A	D	E	F	G	H	J	K	L	X	Gewicht (Kg)
GX009014642	M16 X 1,5	18,007/17,997	44	9	8	12	15	6	15	0,2 – 6 mm	0,3

Druck (BAR)	Temperatur (°C)	min ⁻¹	Durchsatz (l/min)
105	120	30.000	28

Eigenschaften und Vorzüge

- lagerlose Hochgeschwindigkeits-Dreheinführung für Kühlmittel
- extern konsolengestützt für Drehzahlen bis 30.000 min⁻¹
- AUTO-OFF™ Dichtungskonzept erlaubt Trockenlauf
- Edelstahlgehäuse auf stationärem Maschinenteil fixiert
- Kompaktes, präzises Design für flexible Installation
- Wolframkarbid-Dichtflächen widerstehen Verschleiß und Thermoschocks
- Reduzierung des Kühlmittelnebels für bessere Luftqualität-
- kundenspezifische Dreheinführungen mit oder ohne Gehäuse
- Rotor wird direkt an das Spindelende montiert
- Hub zwischen stehender und drehendem Element bis zu 6mm
- Für Drücke bis 152 bar verfügbar