

DEUBLIN

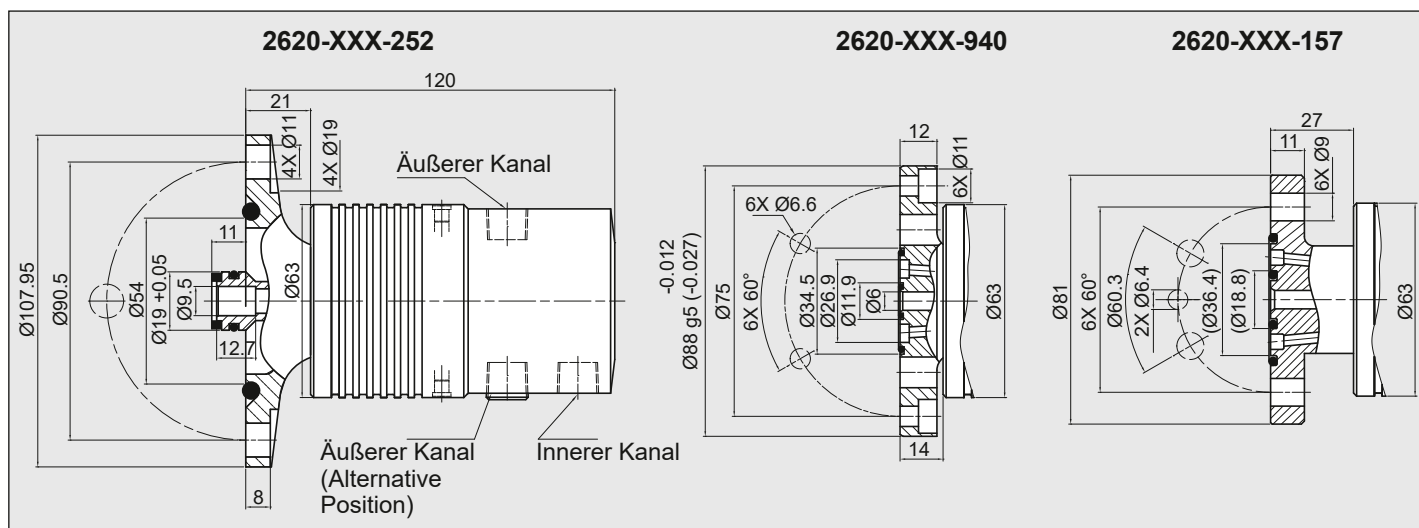
Drehdurchführung Serie 2620 2-Wege für verschiedene Medien

- Zwei unabhängige Kanäle für Anwendungen wie Spannen/ Lösen, Werkstückefassung und Kühlen
- Druckentlastete mechanische Dichtungen pro Kanal für lange Lebensdauer und verringertes Drehmoment auch bei höchstem Druck
- Geschlossene Gleitringe verhindern Belüftung des Medienkanals (vollständig gefüllte Medienleitung)
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrung



Betriebsdaten

Medium	siehe Tabelle	
Filterung	ISO 4406:2017 Klasse 17/15/12, max. 60 µm	
Max. Drehzahl	12.000 min ⁻¹	12,000 rpm
Max. Druck	siehe Tabelle	
Max. Durchfluss	69 l/min	18.2 gpm (pro Kanal)
Max. Temperatur	71 °C	160 °F



Innerer Kanal		Äußerer Kanal		Bestell-Nummer	Versorgungsanschluss		Ø Flanschrotor
Medium	Max. Druck	Medium	Max. Druck		Innerer Kanal	Äußerer Kanal	
Hydrauliköl	40	Hydrauliköl	40	2620-004-252	1/4 NPT	1/4 NPT	108
Hydrauliköl	140	Hydrauliköl	70	2620-040-252	1/4 NPT	1/4 NPT	108
				2620-042-940	G 1/4	G 1/4	88
				2620-040-157	1/4 NPT	1/4 NPT	81
Hydrauliköl	140	Hydrauliköl	70	2620-045-252	1/4 NPT	1/4 NPT	108
Hydrauliköl	140	Druckluft	10	2620-160-252 *	1/4 NPT	1/4 NPT	108
				2620-162-940 *	G 3/8	G 1/8	88
				2620-160-157 *	1/4 NPT	1/4 NPT	81
KSS	140	Druckluft	10	2620-260-252 *	1/4 NPT	1/4 NPT	108
				2620-262-940 *	G 3/8	G 1/8	88
				2620-260-157 *	1/4 NPT	1/4 NPT	81
Druckluft	10	Druckluft	10	2620-520-252 **	1/4 NPT	1/4 NPT	108
				2620-522-940 **	G 3/8	G 1/8	88
				2620-520-157 **	1/4 NPT	1/4 NPT	81

* Druckluftdichtungen werden über den Öl oder durch ölhaltige Druckluft geschmiert.

** Max. Drehzahl 7.000 min⁻¹, Druckluftdichtungen werden über den Öl oder durch ölhaltige Druckluft geschmiert.