

# DEUBLIN

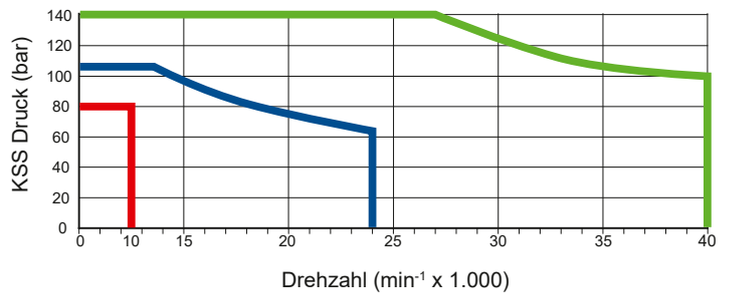
## Drehdurchführung Flanschausführung Gehäusegetragen für verschiedene Medien

- Einweg-Ausführung mit allen Dichtungstechniken ausführbar
- Erlaubt bis zu 19 mm Zugstangenhub
- Strömungsoptimierter Durchfluss
- Schutz der Lager durch Labyrinth und Leckagebohrungen
- Hochverschleißfeste, druckentlastete Dichtungspaarung mit Siliziumcarbid für lange Standzeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen
- Gehäuse und Rotor aus rostfreiem Stahl
- Endkappe Aluminium eloxiert
- Trockenlauffähig in Abhängigkeit der Dichtungstechnik und Materialien möglich

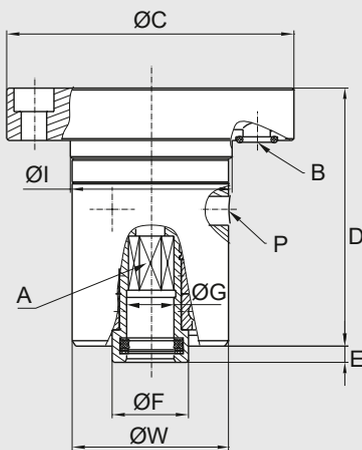


### Betriebsdaten

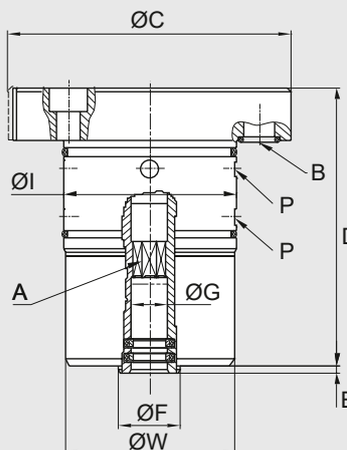
Dichtungstechnik (je nach Modell) AutoSense®, Closed Seal, Pop-Off®  
 Medium (je nach Modell) Kühlschmiermittel – wasserbasierend; Schneidöl  
 Druckluft bis 10 bar, bis 145 psi  
 MMS (Ölnebel) bis 10 bar, bis 145 psi  
 Max. Drehzahl siehe Grafik



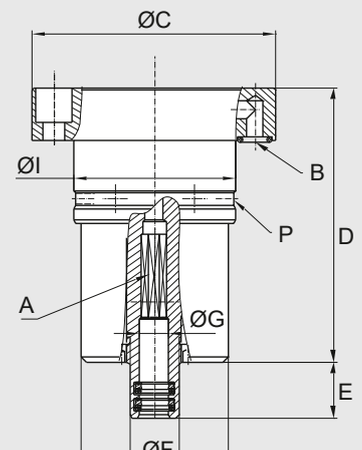
902-551 / 1114-150



1114-938-343



1114-160-318



Bestell-Nummer	B Versorgungsanschluss	C Flansch Durchmesser	D Gesamt Länge	A Rotor-Anschluss	E Rotor Länge	F Rotor OD	G Innendurchmesser	I Zentrier Ø	P Leckagebohrungen Ø	W Gehäuse Ø	Dichtungstechnologie
902-551	8	80	74	6-kant SW 11 h9	4,5	21	13 H7	45 d9	3x Ø8	44d9	Pop-Off®
1114-150	8	80	74	6-kant SW 11 h9	4,5	21	13 H7	45 d9	3x Ø8	44d9	AutoSense®
1114-938-343	9	79	78	8-kant SW 9.25 d10	2	17	10,1 F9	48 e7	4x Ø5 (2x)	47	AutoSense®
1114-160-318	5	68	77	8-kant SW 7.4 d10	16	13,5	8,1 H7	45 g5	6x Ø3	41	AutoSense®