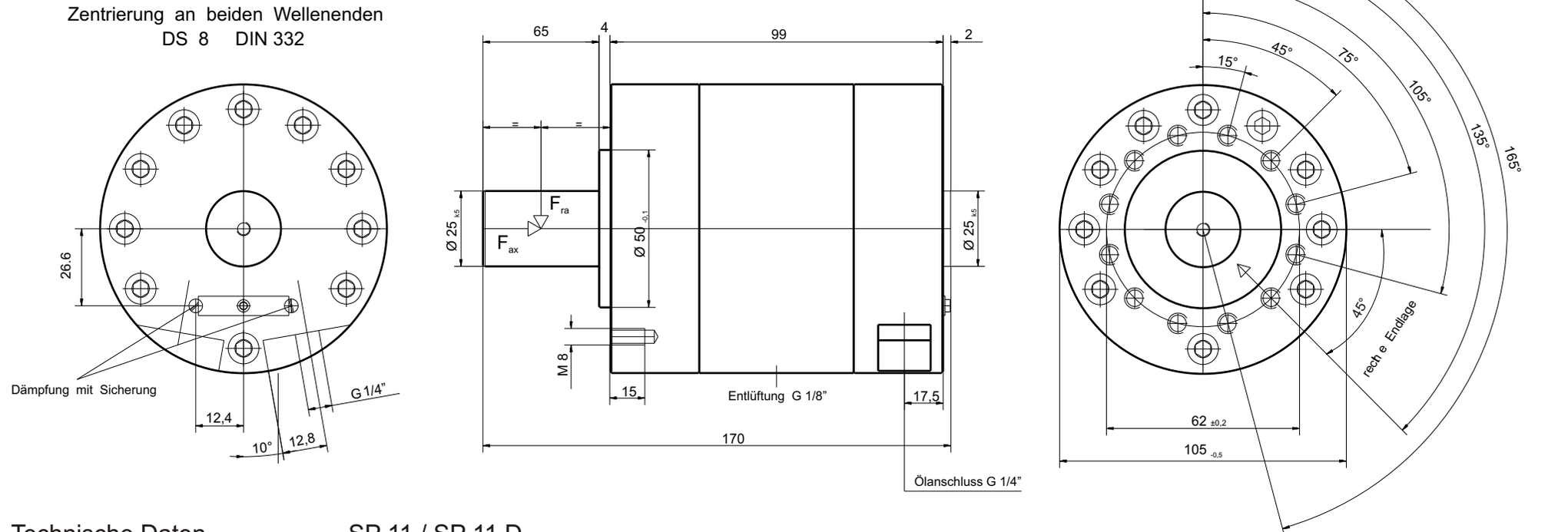


Datenblatt für SUPER - POWER - Schwenkzylinder

SP 11 (Artikel-Nr. 6111.0000) SP 11 D (Artikel-Nr. 6111.0001)



Technische Daten

SP 11 / SP 11 D

max. Betriebsdruck	[bar]	300 / 150
max. Drehmoment	[Nm / bar]	0,76 / 1,52
max. Drehmoment	[Nm]	228 / 228
max. Schwenkwinkel	[°]	270 / 90
Schluckvolumen	[cm ³ / °]	0,16 / 0,32
max. Drehgeschwindigkeit	[° / sec]	540 / 540
max. F_{ra}	[N]	750 / 750
max. F_{ax} dynamisch	[N]	500 / 500
max. F_{ax} statisch	[N]	1500 / 1500
Endlagendämpfung	[°]	10
Gewicht	[kg]	6,5 / 7

- Dämpfung nicht einstellbar
- Innerer Anschlag nur bei stark gedämpften Aufläufen zulässig

Optionen:

- Wellenende variabel (Keilwellen- bzw. Zahnwellenprofil; Paßfeder)
- Schwenkwinkelbegrenzung möglich
- verschiedene Dämpfungsdröseln verfügbar

SP 11

SP 11 D

SHM südhydraulik

Homrich Maschinenbau GmbH
Nieland 3
23611 Bad Schwartau
Telefon 0451 / 5 89 07 - 0
Telefax 0451 / 5 89 07 - 70
www.suedhydraulik.de