

EW 2XCSX32

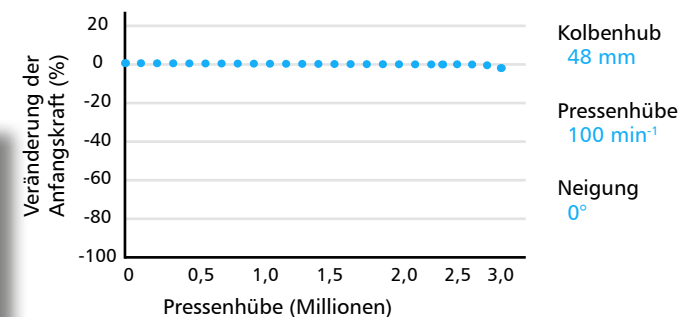


E

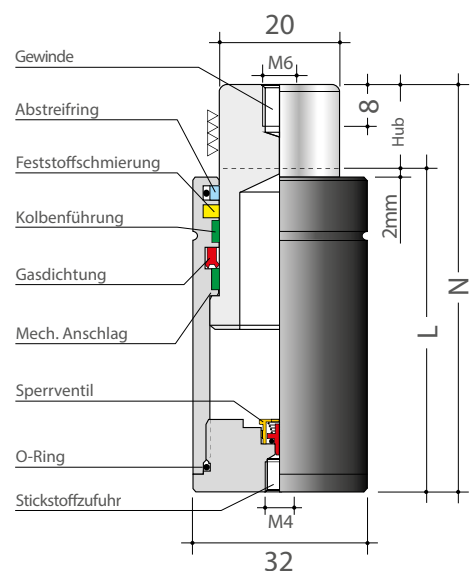
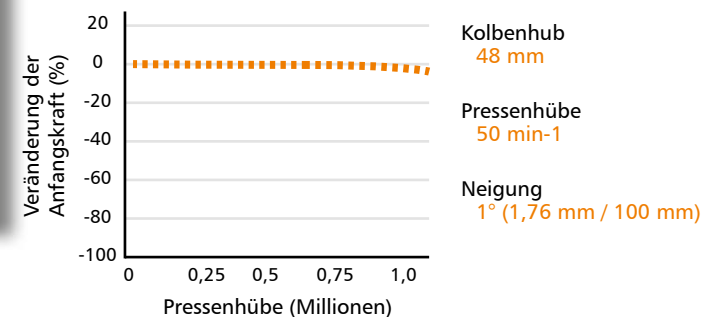
Ø mm	daN	daN	Hub mm														
			5	10	15	20	25	32	38	45	50	63	80	100	125	160	
32	660	1060		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
max. Hübe/min ohne Schmierung				500	335	250	200	155	130	110	100	80	65				



NV 5 2XCSX 32-50



NV 5 2XCSX 32-50



Die neue 2XCSX32 ist zusätzlich zur CSX32 erhältlich.

Die **Vorzüge** der Feder sind:

- **Anfangskraft von 660 daN**
- Gasdruckfeder mit Nanotechnologien **Run-tech** und **X-tech**
- **4 mal höhere Kraft** als bei DIN ISO 11901 Standardgasdruckfedern
- **30% mehr Kraft** als Gasdruckfedern Ø 32 mm der Serien CSX, SMLX, C und CSM
- die Alternative zur TOP-Gasdruckfeder Ø 32 mm
- erweitertes Hublängensortiment
- selbstschmierend durch Feststoffschmierung
- Schmutzabstreifring

NANOTECH
RUN-tech und X-tech Serie