

- ✓ Gleitlagerung
- ✓ Rostfrei
- ✓ Wartungsfrei
- ✓ Achsdichtung

Anwendung

Deckenkreisel, Schlauchtrommeln, Hochdruckreiniger

TECHNISCHE DATEN

Druck 150 bar (15 MPa)
275 bar* (27.5 MPa)

Temperatur 90°C / 120°C*

Drehzahl max. 30 U/min

Gehäuse Messing vernickelt

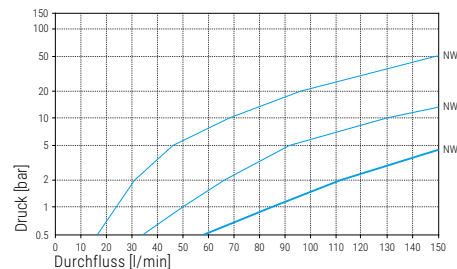
Innenteil Edelstahl

Dichtung O-ring NBR / Stützring (opt.: EPDM oder FKM)

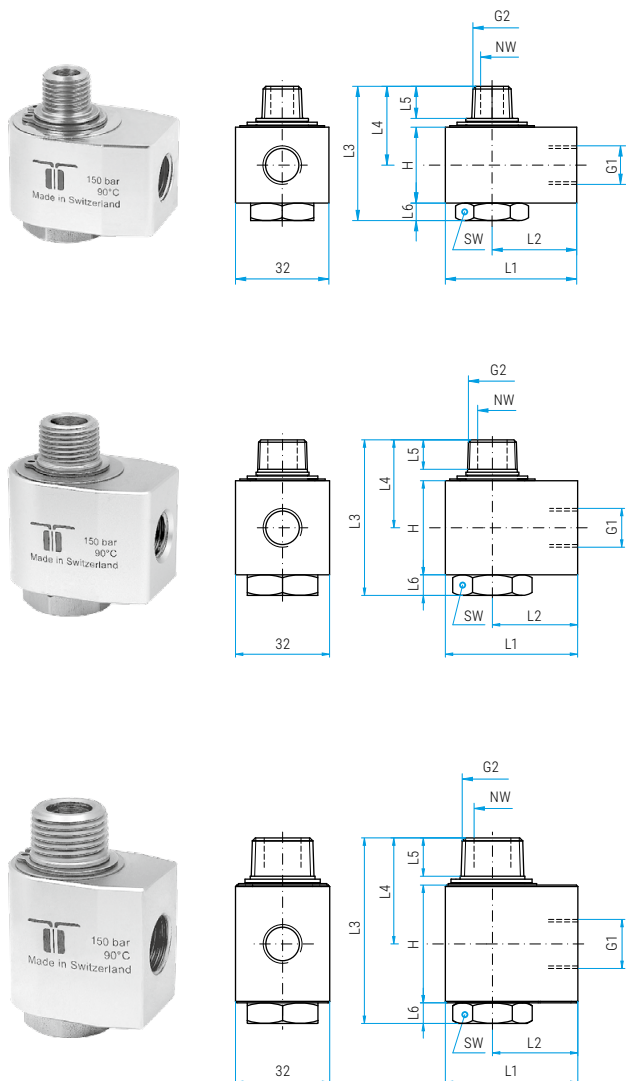
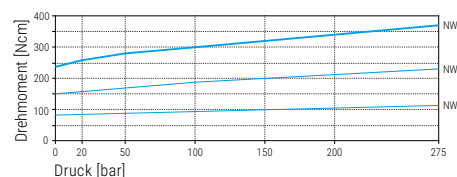
Lagerung Gleitlager

Durchflussm. pH 3 - 12
10 µm filtriert
20 bar Druckluft

Durchfluss



Drehmoment



WDG

Art. Nr.	G1 (F)	G2 (M konisch)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Gewicht
40.001	G1/4" F	G1/4" kM	7	26	45	29	46	27	9	6	22	290g
40.003	G1/4" F	G3/8" kM	7	26	45	29	46	27	9	6	22	290g
40.011	G3/8" F	G1/4" kM	7	26	45	29	46	27	9	6	22	270g
40.013	G3/8" F	G3/8" kM	7	26	45	29	46	27	9	6	22	280g

Art. Nr.	G1 (F)	G2 (M zylindrisch)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Gewicht
40.002	G1/4" F	G1/4" M	7	26	45	29	46	27	11	6	22	280g
40.009*	G1/4" F	G1/4" M	7	26	45	29	46	27	11	6	22	270g
40.012	G3/8" F	G1/4" M	7	26	45	29	46	27	11	6	22	270g

* 275 bar / 120°C / ohne Sicherungsring, für Mosmatic Deckenkreisel

Art. Nr.	G1 (F)	G2 (M konisch)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Gewicht
40.101	G1/4" F	G3/8" kM	10	32	45	29	53	30	9	7	24	340g
40.111	G3/8" F	G3/8" kM	10	32	45	29	53	30	9	7	24	320g

Art. Nr.	G1 (F)	G2 (M zylindrisch)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Gewicht
40.102	G1/4" F	G3/8" M	10	32	45	29	53	30	11	7	24	330g
40.112	G3/8" F	G3/8" M	10	32	45	29	53	30	11	7	24	320g

Art. Nr.	G1 (F)	G2 (M konisch)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Gewicht
40.201	G3/8" F	G1/2" kM	13	40	45	29	63	36	11	7	24	350g
40.211	G1/2" F	G1/2" kM	13	40	45	29	63	36	11	7	24	380g

40.502	Dichtsatz NW 7
40.503	Dichtsatz NW 10+13

Zeichenerklärung

M.. = metrisches Gewinde, ..M = Aussengewinde, F = Innengewinde, G = Gasrohr-Gewinde, QV = Quickverschraubung, SV = Schneidringverschraubung
D = Durchmesser, k = konisch, L = Länge, NW = Nennweite, SW = Schlüsselweite

Andere Dichtungen

Alle Drehgelecke auch mit EPDM oder FKM (Viton) Dichtungen erhältlich.
Fügen Sie nach der Artikel Nr. die Wunschkichtung dazu: E=EPDM, V=FKM