

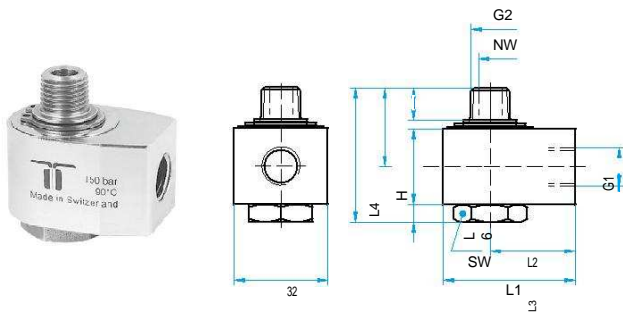
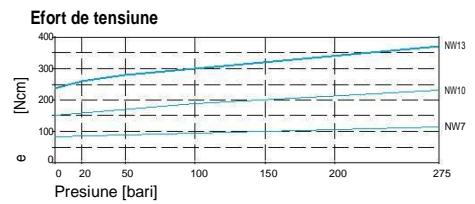
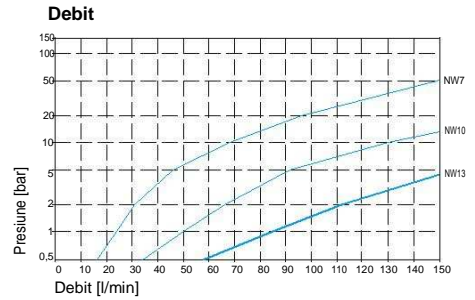
- 🔧 Lagăre de alunecare prin fricțiune
- 🔧 Oțel inoxidabil
- 🔧 Fără întreținere

## Aplicații

Brațe rotative de plafon, tambururi pentru furtunuri cu presiune înaltă, curățătoare cu presiune

### DATE TEHNICE

- Presiune** 150 bari (15 MPa)  
275 bari\* (27.5 MPa)
- Temperatura** 90°C / 120°C\*
- RPM** max. 30 rpm
- Corp** alamă, nichelat
- Interior** inox
- Etașare** garnitură inelară NBR / Inel de sprijin  
(opțional: EPDM sau FKM)
- Lagăr alunecare** prin glisare
- Mediu tranzit** pH 3 - 12  
filtru 10 μm  
aer comprimat 20 bari

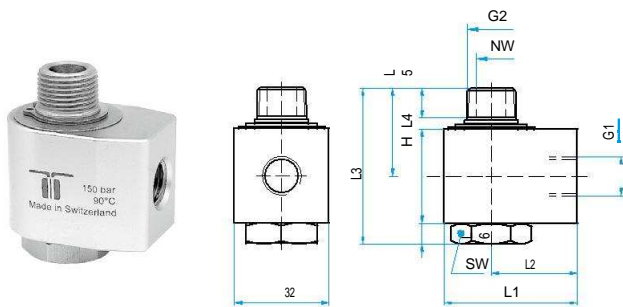


### WDG

Nr. piesă	G1 (F)	G2 (M conic)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Greutate
40,001	G1/4" F	G1/4" M	7	26	45	29	46	27	9	6	22	290g
40,003	G1/4" F	G3/8" M	7	26	45	29	46	27	9	6	22	290g
40,011	G3/8" F	G1/4" M	7	26	45	29	46	27	9	6	22	270g
40,013	G3/8" F	G3/8" M	7	26	45	29	46	27	9	6	22	280g

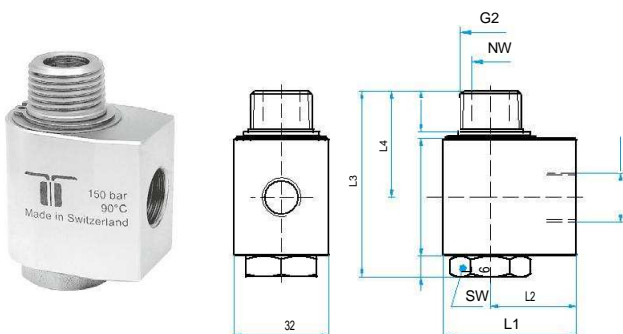
Nr. piesă	G1 (F)	G2 (M cilindric)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Greutate
40,002	G1/4" F	G1/4" M	7	26	45	29	46	27	11	6	22	280g
40,009*	G1/4" F	G1/4" M	7	26	45	29	46	27	11	6	22	270g
40,012	G3/8" F	G1/4" M	7	26	45	29	46	27	11	6	22	270g

\* 275 bar / 120°C / fără inel cu clapetă, pentru brațe rotative de plafon Mosmatic



Nr. piesă	G1 (F)	G2 (M conic)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Greutate
40,101	G1/4" F	G3/8" M	10	32	45	29	53	30	9	7	24	340g
40,111	G3/8" F	G3/8" M	10	32	45	29	53	30	9	7	24	320g

Nr. piesă	G1 (F)	G2 (M cilindric)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Greutate
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



Nr. piesă	G1 (F)	G2 (M conic)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Greutate
40,201	G3/8" F	G1/2" M	13	40	45	29	63	36	11	7	24	350g
40,211	G1/2" F	G1/2" M	13	40	45	29	63	36	11	7	24	380g

40.502	Trusă etașare NW 7
40.503	Trusă etașare NW 10+13

**Legendă**  
M.. = contrapresiunea metrică, ..M = masc., F = fem., G = contrapresiunea în țeava de gaz QV = conexie rapidă, SV = fitting inel de fixare  
D = diametru, k = conica L = lungime, NW = lățime nominală, SW = mărimea cheii

**Sunt disponibile și alte opțiuni pentru capsule**  
EPDM (E) sau FKM/Viton (V). Vă rugăm să indicați litera materialului capsulei după numărul piesei.  
Se aplică regula comenzilor minime.

