

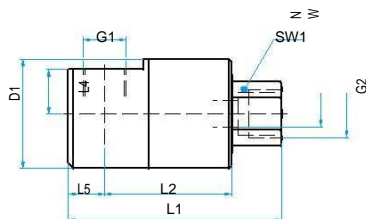
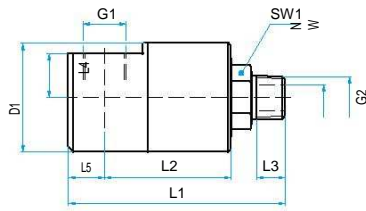
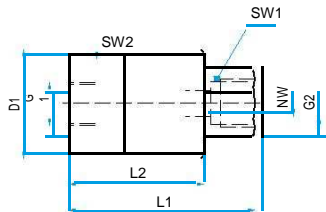
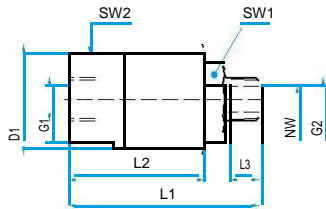
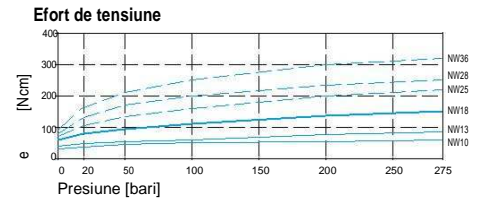
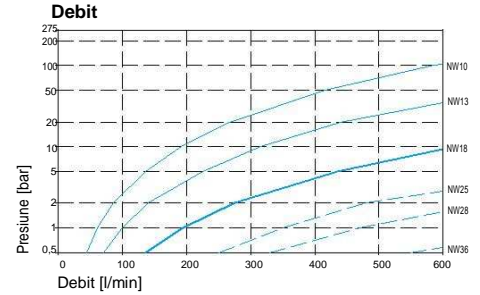
- Fără întreținere
- Lagăre de alunecare din inox
- Debit mare, efort de tensiune mic

### Aplicații

Debit mare, rpm mici, sisteme automate de spălat mașini, tambururi pentru furtunuri cu presiune înaltă

#### DATE TEHNICE

**Presiune** 275 bari (27,5 MPa)  
**Temperatură** 120°C  
**RPM** max. 30 rpm  
**Corp** alamă, nichelat  
**Interior** inox  
**Etanșare** garnitura inelară NBR  
 (opțional: EPDM sau FKM)  
**Lagăr alunecare** 1x rulmenți  
**Mediu tranzit** pH 3 - 12  
 filtru 10 μm  
 aer comprimat 20 bari



#### DGE

Nr. piesă	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	D1	Greut.
34,802	G3/8" F	G3/8" M	10	22	35	73	52	11	22	630g
34,804	G3/4" F	G3/4" M	18	27	40	88	60,5	16	50	780g
34,806	G1/2" F	G1/2" M	28	38	50	110	71	20	60	1340g
34,807	G1/2" F	G1/2" M	36	50	70	112	73	20	85	2670g

Nr. piesă	G1 (F)	G2 (F)	NW	SW1	SW2	L1	L2	D1	Greut.
34,813	G1/2" F	G1/2" F	13	27	35	80	55	42	560g
34,814	G3/4" F	G3/4" F	18	32	40	88	60,5	50	810g
34,816	G1/2" F	G1/2" F	28	50	50	103	71	60	1400g
34,817	G1/2" F	G1/2" F	36	54	70	105,5	73	85	2630g

#### DGE 90°

Nr. piesă	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	L1	L2	L3	L4	L5	D1	Greut.
34,823	G3/8" F	G3/8" M	10	22	88	53	11	17	14	42	630g
34,824	G1/2" F	G1/2" M	13	22	97	53	15	16	19	42	650g
34,824	G3/4" F	G3/4" M	18	27	111	61	16	19	22	50	1000g
34,825	G1" F	G1" M	25	36	123	64	18	23	29	60	1590g
34,826	G1/2" F	G1/2" M	28	38	144	72	20	26	33	70	2080g
34,827	G1/2" F	G1/2" M	36	50	155,5	80,5	20	30	36	85	3610g

Nr. piesă	G1 (F)	G2 (F)	NW	SW1	L1	L2	L4	L5	D1	Greutate
34,832	G3/8" F	G3/8" F	10	22	86	53	17	14	42	660g
34,833	G1/2" F	G1/2" F	13	27	97	53	16	19	42	640g
34,834	G3/4" F	G3/4" F	18	32	111	61	19	22	50	1010g
34,835	G1" F	G1" F	25	36	118	64	23	29	60	1510g
34,836	G1/2" F	G1/2" F	28	50	137	72	26	33	70	2140g
34,837	G1/2" F	G1/2" F	36	54	149	80,5	30	36	85	3570g

**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.

