

Rotație la presiune maximă
 Sistem singular de lagăre de alunecare
 Părți interne din inox
 Rezistent la coroziune
 Interior și lagăre de alunecare ranforsate
 Fără întreținere

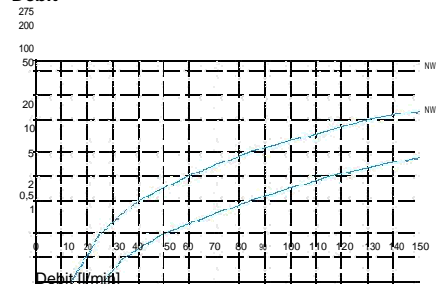
Aplicații

Pistoale cu presiune, conexiuni de furtun, piese hidraulice, aplicații împotriva încălzirii

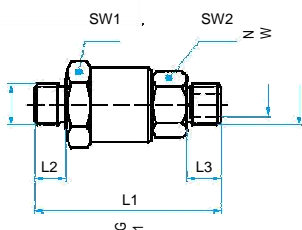
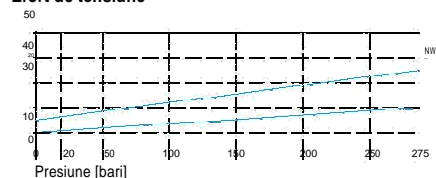
DATE TEHNICE

Presiune 275 bari (27.5 MPa)
Temperatură 120°C
RPM max. 30 rpm
Corp Oțel inoxidabil
Interior alamă, nichelat
 Oțel inoxidabil
Etanșare garnitură inelară
 NBR (opțional: EPDM sau FKM)
Lagăr alunecare 1x rulmenți
Mediu tranzit pH 3 - 12
 filtru 10 μm
 aer comprimat 20 bari

Debit

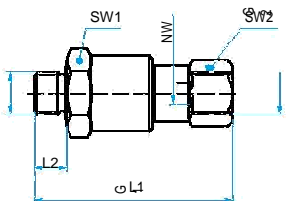


Efort de tensiune



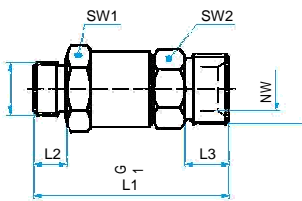
DGV

Nr.	G1 (M)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	Greutate
32,511	G1/4" M	G1/4" M	6	24	19	60	10	11	130g
32,513	G1/4" M	G3/8" M	6	24	19	61	10	12	130g
32,531	G3/8" M	G1/4" M	6	24	19	60	10	11	140g
32,533	G3/8" M	G3/8" M	6	24	19	61	10	12	140g
32,831	G1/2" M	G3/8" M	9	27	19	68	15	12	210g
32,833	G1/2" M	G1/2" M	9	27	27	72	15	15	230g



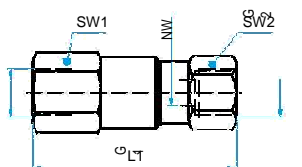
Nr.

piesă	G1 (M)	G2 (F)	NW	SW1	SW2	L1	L2	Greutat e
32,512	G1/4" M	G1/4" F	6	24	19	63	10	140g
32,514	G1/4" M	G3/8" F	6	24	22	64	10	160g
32,532	G3/8" M	G1/4" F	6	24	19	63	10	150g
32,534	G3/8" M	G3/8" F	6	24	22	64	10	170g
32,834	G1/2" M	G1/2" F	9	27	27	75	15	230g



Nr.

piesă	G1 (M)	G2 (QV)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	Greutate
32,517	G1/4" M	M18x1.5 M	6	24	19	58	10	10	130g
32,518	G1/4" M	M21x1.5 M	6	24	22	62	10	14	140g
32,519	G1/4" M	M22x1.5 M	6	24	22	62	10	14	150g
32,537	G3/8" M	M18x1.5 M	6	24	19	58	10	10	140g
32,538	G3/8" M	M21x1.5 M	6	24	22	62	10	14	150g
32,539	G3/8" M	M22x1.5 M	6	24	22	62	10	14	160g
32,839	G1/2" M	M22x1.5 M	9	27	22	69	15	14	230g

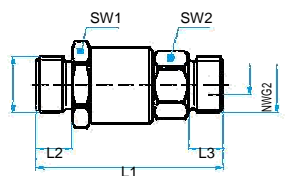


Nr.

piesă	G1 (F)	G2 (F)	NW	SW1	SW2	L1	Greutate
32,582	G1/4" F	G1/4" F	6	24	19	67	180g
32,584	G1/4" F	G3/8" F	6	24	22	68	190g
32,592	G3/8" F	G1/4" F	6	24	19	68	190g
32,594	G3/8" F	G3/8" F	6	24	22	69	190g

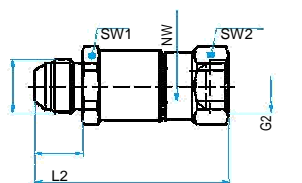
DGV garnitură de etanșare prin compresie

Nr.	G1 (M)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	Greutate
32,571	11/16"-16UN	11/16"-16UN	6	24	22	59	11	11	140g
32,871	13/16"-16UN	13/16"-16UN	9	27	24	62	11	11	170g



DGV Hidraulic

Nr.	G1 (M)	G2 (F)	NW	SW1	SW2	L1	L2	Greutate
32,926	3/4" JIC M	3/4" JIC F	9	25	25	69	17	170g



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.



