



### Exécution

- Corps monobloc pour installation aux brides DIN 2501 PN 10 ou PN 16. Le disque de clapet est à axe centré et de forme hydrodynamique, et ferme étanche dans les deux sens d'écoulement.

### Application

- Les clapets et entraînements sont conçus pour des applications dans des installations de gaz, comme vannes de régulation et d'arrêt de tous genres. Le clapet bénéficie d'un disque de clapet favorable à l'écoulement avec une tige en deux parties. Outre les exécutions standards, diverses réalisations spéciales sont livrables sur demande. L'activation peut se faire au choix avec une poignée, un réducteur à vis sans fin, un moteur électrique ou pneumatique.

### Installation et montage

- Ne pas utiliser de joints supplémentaires.
- Supplément pour essai PG3 par organe d'arrêt article n° 9999500000

### Matière

- Corps: EN-JS 1030 (GGG 40)
- Disque: INOX 1.4408
- Arbre: INOX 1.4005, avec rondelle ressort
- Siège: caoutchouc NBR
- laqué jaune RAL 1021
- Certifié SSIGE

Nr. article	DN	PN (bar)	L2 (mm)	L3 (mm)	L5	D3 (mm)	D11	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
9937250000	250	16	68	252	60	398	200	212	252	266	38.400	temp de montage
9937251000	250	16	68	252	60	398	200	212	252	266	38.400	temp de montage
9937040000	40	16	33	152	101.5	115	125	66	268	202	5.900	temp de montage
9937050000	50	16	43	152	101.5	118	125	84	299	215	6.700	temp de montage
9937065000	65	16	46	152	101.5	164	125	93	316	223	7.400	temp de montage
9937080000	80	16	46	159	101.5	206	125	104	350	246	10.000	temp de montage
9937100000	100	16	52	159	101.5	240	125	115	371	256	11.200	temp de montage
9937125000	125	16	56	159	101.5	268	125	127	396	269	11.500	temp de montage
9937150000	150	16	56	202	147.0	335	200	150	482	332	15.400	temp de montage

Nr. article	DN	PN (bar)	L2 (mm)	L3 (mm)	L5	D3 (mm)	D11	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
9937200000	200	10	60	202	147.0	398	200	176	533	357	21.100	temp de montage
9937201000	200	16	60	202	147.0	398	200	176	533	357	21.100	temp de montage