

<b>DIN 3352, 4. rész szerint. Az orsótömítés nyomás alatt is cserélhető</b> <b>Két karima közötti távolság DIN 3202, 1. rész, F4 szerint</b> <b>Karimák és furat ISO 7005-2 (BS EN 1092-2: 1997, DIN 2501) szerint</b>	
<b>Használata:</b> Gázra max. 50 °C-ig	<b>Anyagok:</b> Tolózárház és fedél Gömbgrafitos öntöttvas, GGG-50, DIN 1693 (BS 2789, 500-7-es minőség) szerint Bevonat Elektrosztatikusan felvitt epoxigyanta DIN 30677 szerint - belül és kívül is Orsó Rozsdamentes acél, DIN X 20 Cr 13 szerint Orsótömítés NBR le húzógyűrű, 4 NBR O-gyűrű, NBR-gumi ajakos tömítőgyűrű Orsótömítő anya CZ 132 cinkmentesített bronz BS 2874 szerint Zárótest Gömbgrafitos öntöttvas, GGG-50, a mag NBR-gumival vulkanizálva, beépített CZ 132 cinkmentesített bronz anya, BS 2874 szerint Tartógyűrű CZ 132 cinkmentesített bronz, BS 2872 szerint Fedélrögzítő imbuszcavarok A2-es rozsdamentes acél, olvasztott viasszal lezárva Fedéltömítés NBR-gumi
<b>Ellenőrzések:</b> Víznyomáspróba DIN 3230, 4. rész szerint: Ülék: PN Tolózárház: 1,5 x PN Nyomáspróba levegővel DIN 3230, 5. rész szerint: 1,1 x PN Működtetési nyomaték ellenőrzés	
<b>Külön tartozékok:</b> Kézikerék Kezelőszár Orsósapka	



A további részleteket lásd a „Műszaki információk” című fejezetben.

A feltüntetett konstrukciók, anyagok és specifikációk a folyamatban lévő termékfejlesztési programunknak megfelelően változhatnak.

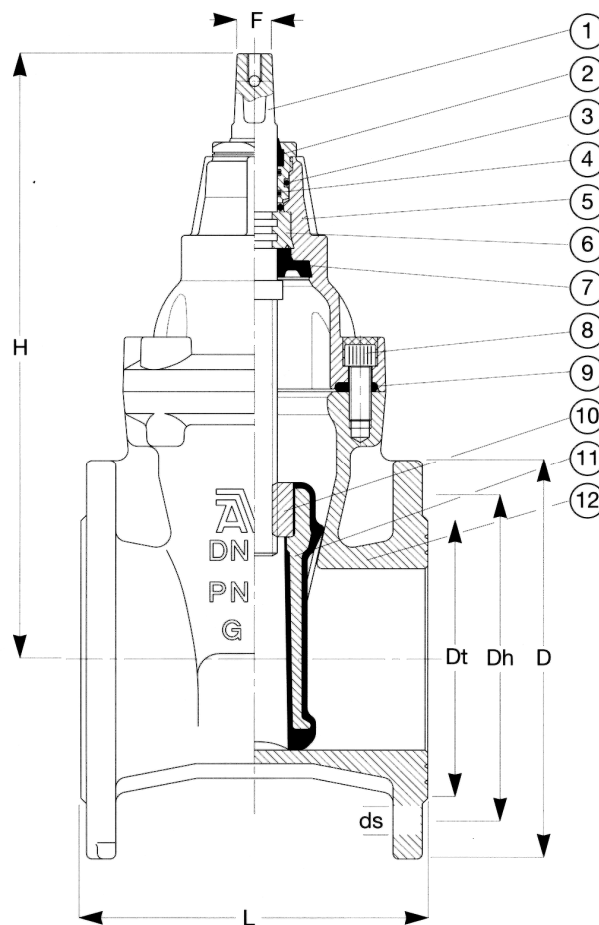
# AVK TOLÓZÁR PN 10 VAGY PN 16

06/70

**DIN 3352, 4. rész szerint. Az orsótömítés nyomás alatt is cserélhető**  
**Két karima közötti távolság DIN 3202, 1. rész, F4 szerint**  
**Karimák és furat ISO 7005-2 (BS EN 1092-2: 1997, DIN 2501) szerint**

**Alkatrészelista:**

- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. Orsó            | 7. NBR-gumi ajakos tömítőgyűrű |
| 2. NBR lehúzógyűrű | 8. Fedélrögzítő imbuszcsavar   |
| 3. Orsótömítő anya | 9. Fedéltömítés                |
| 4. NBR O-gyűrű     | 10. Anya                       |
| 5. Fedél           | 11. Zárótest                   |
| 6. Tartógyűrű      | 12. Tolózárház                 |



Ref. számok	DN	L mm	H mm	Dt mm	D Mm	Dh mm		ds mm		Furatok PN10 PN16	F mm	Súly kg
						PN10	PN16	PN10	PN16			
06-040-70112	40	140	241	83	150	110		18		4	14	12
06-050-70112	50	150	241	102	165	125		18		4	14	12
06-065-70112	65	170	271	122	185	145		18		4	17	15
06-080-70112	80	180	297	138	200	160		18		8	17	19
06-100-70112	100	190	334	158	220	180		18		8	19	25
06-125-70112	125	200	376	188	250	210		18		8	19	33
06-150-70112	150	210	448	212	285	240		22		8	19	49
06-200-70012	200	230	562	268	340	295 295		22 22		8 12	24	70
06-250-70012	250	250	664	320	400	350 355		22 26		12 12	27	110
06-300-70012	300	270	740	370	455	400 410		22 26		12 12	27	160

A DN 250-es és DN 300-as méreteknél a karimák felső furatai metrikus csavarmentesek (M20 a PN 10-esre és M24 a PN 16-osra).