



1. Stavební délka dle DIN 3202-K1
2. Připojovací rozměry přírub dle EN 1092-2 PN 10
3. Tlakové zkoušky dle EN 12 266-1,2
4. Epoxydový nástřik, odstín RAL 5002
5. Rozsah pracovních teplot media: -10°C až + 120°C

Tabulka závislosti tlaku a teploty						
0,2MPa	0,4MPa	0,6MPa	0,7MPa	0,8MPa	0,9MPa	1MPa
120°C	120°C	120°C	120°C	100°C	95°C	90°C

DN	Horní připojovací příruba - ISO 5211				øc
	velikost	ΦN	ΦC1	n1-Φd1	
DN350	F10	125	102	4-12	31.6
DN400	F14	175	140	4-18	33.15
DN450	F14	175	140	4-18	38
DN500	F14	175	140	4-18	41.15
DN600	F16	210	165	4-22	50.65

7	čep	AISI 316	2
6	o-kroužek	EPDM	2
5	pouzdro	PTFE	5
4	sedlo	EPDM	1
3	vřeteno	AISI 410	1
2	disk	AISI 304	1
1	těleso	GLJ-250	1
číslo	název	Materiál	ks

DN	L	EN1092-2 PN10		H1	H2	H3
		ΦD1	n- Φd1			
DN350	78	460	16-23	368	267	45
DN400	102	515	16-28	400	298.6	51.2
DN450	114	565	20-28	422	318	51.2
DN500	127	620	20-28	480	355	64.2
DN600	154	725	20-31	562	444	70.2

Datum		02/28/2013	Název	uzavírací klapka mezipřírubová s ručním převodem
			L36.5 172 610	
			REV	20130228

Tel: 548 226 239-41  
 Fax: 548 531 612  
 email: brno@armex.cz  
 www.armex.cz  
 ARMEX Brno, s.r.o.  
 Hvězdoslavova 55  
 BRNO 627 00